المرجع في علم النفس الفسيولوجي

نظريات - خليلات - تطبيقات

دكتور

حسين أحمد حشمت

استاد علم وظائف الأعضاء كلية الطب - جامعة الزقازيق دكتور

مصطفى حسين باهى

أستاذ علم نفس الرياضة كلية التربية الرياضية - جامعة المينا

دكتور

نبيل السيد حسن رئيس قسم تربية الطفل كلية التربية – جامعة المنيا

> الطبعة الأولى ٢٠٠٢

الناشر مكتبة الأنجلو المصرية ١٦٥ شارع محمد فريد – القاهرة

حقوق الطبع محفوظة للمؤلفين

اسم الكتاب: المرجع في علم النفس الفسيولوجي

اسم المؤلف : د.مصطفى حسين باهى

اسم الناشر: مكتبة الانجلو المصرية

التنسيق الفنى: ميجا سنتر

اسم الطابع : مطبعة محمد عبد الكريم حسان

رقه الايسداع: ٢٠٠٢/٥٢٧٣

الترقيم الدولى: 0- 1903-05-1971 I.S.B.N

مقدمة

يعد العلم ثمرة فاعليات الإنسان على مرر العصور وأكثر أشكال الحضارة البشرية حضوراً وأشدها إيجابية .. ومع بداية الألفية الثالثة ، ومن منطلق تقديم الجديد في شتى مجالات العلم والمعرفة ، كان لزاماً علينا بذل الجهد والعطاء لمسايرة التطور الهائل في فروع العلوم المختلفة .

ويهتم علم النفس الفسيولوجي بدراسة وتفسير موضوعات علم النفس وعلاقتها بعلم وظائف الأعضاء على السلوك الإنساني ؛ باعتبار أن علم النفس هو دراسة السلوك الإنساني .

وعلم النفس الفسيولوجي بهذا المعنى هو دراسة السلوك الإنساني من خلال التغيرات الوظيفية ، التي يعيشها الإنسان ؛ خاصة في مثل هذا العصر الملئ بالانفعالات والضغوط النفسية والقلق والتوتر ، ومحاولة السعى بجميع الوسائل لتحقيق مستوى الطموح اللائق . ومن أهم موضوعات هذا الكتاب : الجهاز العصبي ، الجهاز التنفسي، الجهاز الدوري ، والقلب ، التعب العضلي، استخدام البدائل العلمية لتحسين الأداء البدني ، التغيرات الكيميائية الحيوية أثناء التدريب في المرتفعات ، تأثير تخطى التدريب والتدريب الزائد على وظيفة المناعة ، كهربائية وكيميائية المخ ، الجزء السامي بالجسم (المخ) ، خريطة المخ ، المخ الحسى ، الذكاء والإبداع، حيز الشعور ، حيز الحلم ، علم السلوك .

كـمـا أن هذا الكتـاب يتـضـمن بعض النظريات الخـاصـة يعلم النفس الفسيولوجى، كذلك تحليلات لبعض المؤثرات الحيوية ، مع تدعيم ذلك بعض التطبيقات في هذا المجال .

ويشتمل الكتاب أيضاً على بعض الصور التوضيحية في هذا المجال ، بالإضافة إلى بعض المصطلحات الخاصة بالمادة

المؤلفون

انتهى هذا العمل بتوفيق الله سبحانه وتعالى في ١ /٣/٣ ٢٠٠٢

. .

الحستويات

ن: أجهزة الجسم١ – ٥٧	الأول	القصل
– الجهاز العصبي		
– الجهاز التنفسى		
- الجهاز الهرموني		
– الجهاز الدوري والقلب		
- الجهاز العضلي		
- التعب العضلى		
ى : استخدام البدائل العلمية لتحسين الأداء	الثانر	القصل
البدنى		
- التغيرات الكيميائية الحيوية أثناء التدريب في		
النجو الحار		
- التدريب في المرتفعات		
– تأثير تخطى التدريب والتدريب الزائد على وظيفة المناعة	•	
ث : كهربائية وكيميائية المخ	الثالن	القصل
– مدخل		•
- النشاط الانعكاسي		
– المخ		
– الوظائف العامة للمخ		
 الافعال المنعكسة الشرطية		
– سر كيميائية المخ		
 قاتلات الألم الطبيعية 	•	

المرجع في علم النفس الفسيولوجي
 الجزء السامى بالجسم (المخ)
– تعقيد العقل
- الإحساس والحياة
- المخيخ منظم حركة الجسم
– المخ
قشرة المخ١١٢
– المخ الحسى
– ا لمخ الجنسى ١٢٠
الفصل الرابع: الذكاء والابداع
- مدخل
– مفهوم الذكاء من الناحية البيولوجية
– المفهوم الفسيولوجي للذكاء
 التفسيرات الفسيولوجية للذكاء
– المفهوم الإجرائي للذكاء
– قياس ومعايرة الذكاء
– مدى البصيرة
- الاختبار العقلى
- الإبداع أو الابتكار
– حيز الشعور
– النغمات اليومية
حيز الحلم
القصل الخامس : علم السلوك

- مدخل

- نظريات الارتباط

المرجع في علم النفس الفسيولوجي
– النظريات المعرفية
- الإنتباه والادراك
- العوامل الداخلية الذاتية التي تؤثر في علمية
الإدراك
 العمليات العقلية التي تسهم في عملية التعلم
تغيير السلوكتغيير السلوك
– الجديد في العلاج النفسي
– المخ والسلوك
- استخدام المجهر في دراسة المخ
الفصل السادس : تطبيقات لبعض المتغيرات النفسية
وتأثيراتها الفسيولوجية
- مدخل
- بعض العلاقات المتبادلة بين العناصر
الفسيولوجية والنفسية للقلق
– التذبذبات في المقاييس الفسيولوجية
 التذبذبات في المقاييس النفسية
– التحليل المباشر بالإشارات والتغذية الراجعة ١٩٨
 بعض المتغيرات المرتبطة بالقلق كسمة والقلق
كحالة
- الضغوط النفسية
– مسببات الضغط
الآذار المعتبد المناسي الآذار المعتبد المناسي الآذار المعتبد المناسي الآذار المعتبد المناسي ال
- الآثار المترتبة على الضغط النفسى
الخلاصةالمصادر العربية والأجنبية
– ثبت المصطلحات ۲۲۳–۲۲۹

· · .

الفصل الأول م

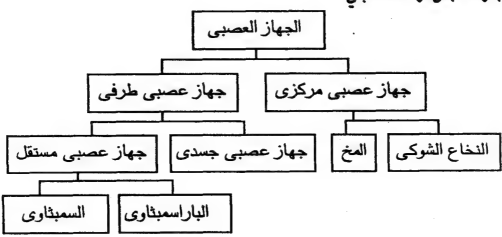
القصل الأول
أجهزة الجسم

الجهاز العصبى Nervous System

تنظيم الجهاز العصبي :

السلوك نتاج الجهاز العصبى ، حيث إن الجهاز العصبى يسمح لنا بالتفكير والتذكر وتحريك الجسم ؛ لذا فإن تفهم الجهاز العصبى وطريقة عمله جزء مهم للتعرف على سيكولوجية الإنسان . وكثير من التقدم في تفسير المشاكل السيكولوجية أصبح ممكناً ؛ نتيجة الأبحاث المستمرة الخاصة بالجهاز العصبى .

أجزاء الجهاز العصبى



الجهاز العصبي الطرفي Peripheral Nervous System

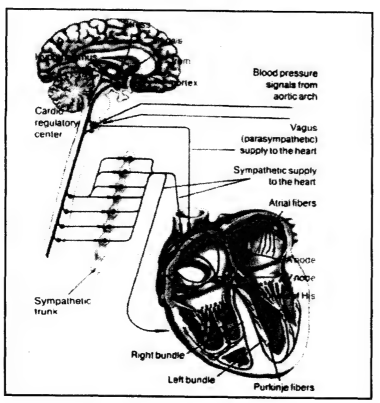
ينقسم الجهاز العصبي إلى جهاز عصبي مركزى وطرفى . والجهاز العصبي الطرفى يتكون من الأعصاب من وإلى المخ والنخاع الشوكى . وينقسم الجهاز العصبي الطرفي إلى جهاز عصبي جسدى ، وجهاز عصبي مستقل . والجهاز العصبي الجسدى يتكون من الأعصاب المحركة المتصلة بالعضلات بأجزاء الجسم المختلفة والأعصاب الحسية من العين والجلد والأذن . ويتكون

الجهاز العصبى المستقل .Autonomic N.S من أعصاب ، تتصل بأعضاء الجسم الداخلية مثل الجهاز الهضمى والجهاز البولى ، ويؤثر بطريقة لا إرادية على أجزاء داخلية بالجسم.

ويتكون الجهاز العصبى المستقل من جهازين (جزئين) الأول السمبناوى ، وهو ينشط أجزاء الجسم مثل القلب واندفاع الدم وغيرها ، والجهاز الآخر أو الجزء الآخر هو الباراسمبناوى ، وهو الجزء المختص بعملية التثبيط ، مثل : خفض ضربات القلب واندفاع الدم . وأثناء الخوف يعمل الجهاز السمبناوى ، ويزيد ضربات القلب وجفاف الفم وسريان الدم إلى العضلات على حساب الجلد والجهاز الهضمى . وأثناء الراحة يعمل الجزء الباراسمبناوى ، ويهدئ القلب ، وسريان الدم ويسمح بإفراز اللعاب وإفرازات المعدة .

ويشترك جزئ الجهاز العصبى المستقل فى التأثير على الجنس واستجاباته . وينظم الجزء الأول من العملية الجنسية الجزء الباراسمبثاوى ، وينظم الجزء الأخير من العملية الجنسية الجزء السمبتاوى .

وفى حالة القلق ، يتأثر الإنسان جنسيّاً ، ولاعجب فى ذلك حيث يتأثر الجزء الخاص بالسمبتاوى ، ويتدخل فى عمل الجزء الخاص بالباراسمبثاوى مؤدياً لمشاكل جنسية .



الجهاز العصبى المستقل Autonomic N.S

الجهاز العصبي المركزي CNS

يتكون من المخ والنخاع الشوكى . ويتحكم المخ فى السلوك ، وهو مثل الكمبيوتر ، يتواجد داخل جمجمة وفى نهايته النخاع الشوكى ، والذى يقع مابين عظام الفقرات ، وتخرج منه وتدخل الأعصاب ، وهى تمثل جزءاً من الجهاز العصبى الطرفى .

وعلى الرغم من أن معظم السلوك يتحكم به المخ ، نجد أن النخاع الشوكى يتحكم فى بعض السلوك ، ومن أمثلة ذلك منعكس الركبة Knee Jerk ؛ حيث إنه عند طرق الركبة .. فإن الرجل ترد بأن ترتفع لأعلى ، وهو من الاختبارات المهمة للحالة العصبية عند الطبيب النفسى . ويعمل النخاع الشوكى على إيصال الرسائل من وإلى المخ ؛ حيث تصل الاستثارة من الجلد والمستقبلات الحسية إلى النخاع الشوكى ومنه للمخ ، ومن المخ إلى العضلات والغدد الصماء عن طريق النخاع الشوكى .

وأى إصابة بالنخاع الشوكى تؤدى إلى الشلل ، وقد يكون ذلك فى جانب من جوانب الجسم أو فى الطرفين ، وقد تصل الحالة إلى حدوث شلل رباعى ، وذلك عن طريق تأثر النخاع الشوكى بأى إصابة أو قطع ، وبالتالى لايستطيع المخ الاتصال بأجزاء الجسم المختلفة . وعند حدوث إصابة فى المستقبلات الحسية بالجسم .. فإن ذلك يؤدى لفقد الشعور الحسى .

The Brain : المسخ

المخ عضو صغير وزنه حوالى ٣ أرطال من المواد الرمادية اللون ، وهو معقد جداً مقارنة بالكمبيوتر وهو مركز تحكم فى السلوك والخبرة ويتكون من بلايين الخلايا العصبية ، وهذه الخلايا تنتظم فى وحدات لخدمة وظائف عديدة ، بعضها يتحكم فى حركة اليد مثلاً ، والأخرى تتحكم فى التنفس ، والبعض الآخر يتحكم فى الكلام والنطق .

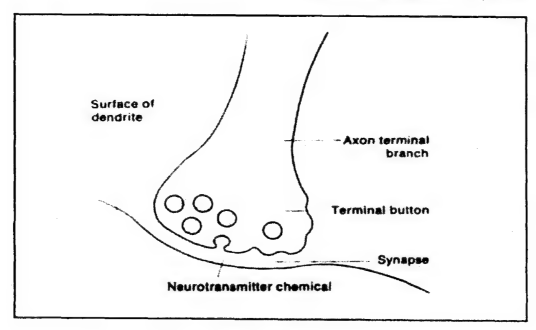
تاريخ وتطور المخ للجنين أثناء فترة الحمل (٩ شهور):

يتسم بخصائص مميزة ، ويبدأ قلب المخ الداخلى فى التكون ، ويشارك الإنسان معظم الفقاريات فى هذا التطور . ويتكون الجزء الخارجى فيما بعد وهو الجزء الخاص بالتفكير ، الذاكرة ، حل المشاكل وبعض الوظائف العليا الأخرى .

ويعتبر الغطاء الخارجى للمخ بمثابة علامة تطور ؛ حيث يكون صغيراً فى القط ، ويزيد الحجم بالنسبة للقرود وللإنسان فيعتبر أكبر من القرود ، وهو علامة ذكاء . ومع تطور المخ تزيد به التلافيف والارتفاعات والانخفاضات للغطاء الخارجى ، وهذه الارتفاعات والانخفاضات تزيد من حجم المخ ومكوناته . وعلى الرغم من أن المخ يمثل ٢ ٪ من وزن الجسم ، إلا أنه يتحكم فى ٩٨ ٪ من وزن بقية الجسم .

ويحتاج المخ لكمية كبيرة من الأكسجين ليعمل بكفاءة ، فهو يستخدم ٢٠٪ من الأكسجين الداخل للإنسان وكذلك يحتاج كمية كبيرة من السكر ، وإذا قل كمية الدم الواصل للمخ .. فإن هذا قد يؤدى لحدوث الإغماء ، وكذلك تأثر أجزاء من المخ سلبيا.

الشابك العصبية Synapses



المشابك العصبية ومكوناتها

لاتسرى الاستثارة العصبية من خلية عصبية لأخرى ، بل تتوقف عند نهاية العصب ، واتصاله بعصب آخر فيما بعد يسمى منطقة تلاقى الخلايا العصبية بالمشابك العصبية . وتنتقل الاستثارة العصبية من خلية عصبية لأخرى ، عن طريق مواد كيميائية ، تسمى الموصلات العصبية . من خلال فراغ يسمى gap .

وتنتقل الرسائل العصبية خلال الفراغ ، عن طريق الموصلات العصبية ، حيث يتم إستثارة الغشاء المقابل للخلية العصبية الأولى للثانية مؤدية إلى إحداث استثارة عصبية جديدة ، وتفرز الموصلات العصبية من حويصلات صغيرة في نهاية الخلية العصبية :

وخصائص المشابك العصبية هي :

- (١) تنقل الإستثارة في إتجاه واحد فقط.
- (٢) تتعرض المشابك للتعب لنقص الموصلات العصبية أو استنزافها .
- (٣) يمكن لبعض المواد زيادة سرعة الاستشارة ، مثل: الكافيين والامفيتامين.
 - (٤) تتعرض المشابك لتثبيط الاستثارة نتيجة مواد مثل المخدرات .

الموصلات العصبية Neurotransmitters

هى مواد كيميائية تنقل الاستثارة العصبية من خلية عصبية لأخرى ، عبر المشابك العصبية .

وهناك عدد من المشاكل النفسية الناتجة عن مشاكل الموصلات العصبية . وكمثال على العلاقة بين الموصلات العصبية والأمراض النفسية ، فهناك زيادة إحدى الموصلات العصبية ، مؤدية إلى حدوث الشيزوفرنيا Schizophrenia ، ويتم علاجها عن طريق مضاد للموصلات العصبية يسمى ترازين Thorezine .

بينما ينتج الإحباط Depression بسبب نقص فى الموصلات العصبية ، ويتم علاجه بواسطة أدوية مثل الأفل Elavil ، وكذلك مادة تسمى مثبط MAO وهذه العقاقير تؤدى إلى حدوث زيادة فى إفراز الموصلات العصبية .

ويوضح الجدول تأثير المواد المختلفة على المشابك العصبية

تأثير المواد المختلفة على المشابك العصبية

النتيجة (التأثير)	التأثير	المادة
حدوث تقلصات عضلية شديدة	استثارة الموصلات العصبية	سم العقرب
دواء يؤدي لاست شارة الأعصاب ، لليقظة ، يخفض الشهية .	استثارة الموصلات العصبية	الامفيتامين
ته يج عصبي ، يقظة استثارة عصبية	يزيد من تأثير الموصلات العصبية لمدة طويلة	كوكايين
هلوسة ، إثارة التخيلات	استثارة الموصلات العصبية والاستثارة العصبية	دواء المسكلين & LSD,
تحسسين المزاج ، عسلاج الإحباط	زيادة زمن عمل الموصلات العصبية	دواء إيلاقسيل & MAO
دوار ، استرخاء علاج الشيزوفرانيا (ازدواج الشخصية)	إيقاف عمل الموصيلات العصبية	دواء کلوربرومازین (تورازین)
يخفض ضغط الدم المرتفع	يقلل زمن عمل الموصيلات العصبية	ريزربين
شلل تنفسي ، يؤدي للموت (وفاة الإنسان)	إيقاف عمل الموصيلات العصبية	غاز الأعصاب DFP
شلل تنفس ، يؤدي للموت (وفاة الإنسان)	إيقاف عمل الموصلات العصبية	سم الكيورير
شلل الجهاز التنفسي والدوري . يؤدي للوفاة	إيقاف عمل الموصلات العصبية	سم بوتيولينم (تسمم غذائي) الأغذية المعلبة الفاسدة

ملخص العلاقة بين الجهاز العصبى والسلوك :

- (١) المخ هو العضو الرئيسي المتحكم في السلوك والخبرة .
- ويرى علماء النفس وجود علاقة مهمة بين المخ والسلوك .
 - (٢) هناك ٤ طرق لدراسة المخ ، هي :
 - معرفة تأثير تلف المخ .
 - دراسة كهربية المخ .
 - التنبه الكهربي للمخ .
 - دراسة تشريح المخ بالمجهر .
 - (٣) ينقسم الجهاز العصبى إلى : مركزى ، طرفى

وينقسم الجهاز المركزي من مخ ، نخاع شوكى

والجهاز الطرفى ينقسم إلى الجهاز الجسدى ، والجهاز العصبى المستقل الذى يتكون من سمبتاوى وباراسمبتاوى .

- (٤) انقسام المخ إلى أجزاء مهمة ، مثل : جزئى المخ والمخيخ ، ثالامس والهيبوثالامس وكذلك النخاع المستطيل .
- (٥) أن جزئى المخ مرتبطان بأربطة خاصة ، تسمى Corpus callosum الجسم الجامع.
 - (٦) المخ يتكون من بلايين الخلايا العصبية ، بعضها حسى والآخر حركى.
- (٧) الخلية العصبية تتكون من الجسم ، النواة ، وزوائد عصبية ، ونهاية العصب التي تحتوى على حويصلات ، تحوى موصلات عصبية .
- (٨) وجود مشابك عصبية لربط نهاية خلية عصبية بأخرى ، ولها خصائص ،
 منها : مرور الاستثارة في انجاه واحد ، وتأثرها بالمثيرات والمثبطات.
- (٩) وجود موصلات عصبية لاستمرار الاستثارة العصبية ، وتحويلها من حالة كهربية إلى كيميائية .
- (١٠) الجهاز العصبى يفرز مخدراً قوياً ، يسمى المورفين الداخلى ، والذى يعمل على التحكم في الآلم .

وراثة السلوك The Inheritance of behaviour

هناك بعض السلوك يتوارثها الشخص من الأهل.

الوراثة : هي دراسة الخصائص الموروثة .

والوراثة السلوكية : هي دراسة وراثة السلوك ويرى العلماء أن هناك مؤثرين مهمين على السلوك ، وهما : الوراثة والبيئة .

هناك بعض الخصائص التى تتأثر بالوراثة بشدة ، مثل : لون الشعر ، وبعض الخصائص تتأثر بالبيئة مثل مايحدث للجنين أثناء الحمل وبعد الولادة .

والإنسان مقارنة بغيره من الحيوانات ، الأقل تأثيراً بالوراثة ؛ حيث إن المؤثر الحقيقي للسلوك هو التجربة الشخصية والخبرة .

الغسرائز Instincts

يمكن وراثة السلوك: مثل هجرة الطيور مع تغير المواسم وعودة سمك السلمون من البحر للتكاثر، وبناء مصيدة العنكبوت المعقدة، وتخزين النحل للعسل، واتجاه الفراشة لمصيرها نحو اللهب، وتسمى مثل هذه السلوكيات التى لاتعلم بالغرائز. ولا يعتقد أن الإنسان ولد بمثل هذه الغرائز.

وفى الصورة يمكن رؤية كيف يبنى الطائر الأسترالى عشه ويزينه بالحجر الملون ، وكذلك بالصدف لجذب الأنثى للتزاوج . ومثل هذا العمل من السلوكيات الموروثة .



صورة توضح كيفية بناء عش الطائر الاسترالي بتجهيزاته المختلفة

ومن السلوكيات الموروثة مايحدث للفار الحامل ؛ حيث تبدأ الأنثى فى تجهيز العش أو المأوى قبل الولادة مباشرة . وكذلك تهتم الأنثى بنظافة وتغذية الرضع . وعند انتشار الأجنة فى المكان ، تعمل الأم على إرجاعهم إلى المأوى للحماية . وكل هذه السلوكيات موروثة ، ولاتعتمد على خبرة سابقة مثل ولادات سابقة .

الكروموسومات والجينات chromosomes and genes

والسلوك الغريزى يتبع بصمة وراثية أو برنامج ، وهذا البرنامج يعمل عندما تسمح بذلك كيميائية الجسم أو المؤثر الخارجى ، وكيف يتوارث ذلك الكائن الحى جيل بعد جيل .

وينتقل البرنامج الوراثي للسلوك من الأهل إلى الأحفاد بالكروموسومات ، وهي أجسام صغيرة داخل النواة لكل خلايا الجسم .

XX	NO NA 2	3%	NA	ňå	8%
XX	8	6 8	10	X 3	7 /12
6 Å	AA	ል ሰ 15	XX	8% .	8 Å 18
XX	××	4 a	**	A d female	d N a male
19	20	21	22	2:	3

شكل يوضح كروموسومات الانسان وعددها ٤٦ كروموسوم

ويتكون كل كروموسوم من الألف الجينات ، وهى الوحدات الأساسية للمعلومات الوراثية ، والتى تتكون من دنا، DNA ، وهو جزئ مركب له خاصية الانقسام . ونصف الكروموسومات تصل من الأم والنصف الآخر من الأب، ويتم

ذلك نتيجة اتحاد حيوان منوى بالبويضة ، ويحمل كل من الحيوان المنوى والبويضة ٢٣ كروموسوم ، والبويضة ٢٣ كروموسوم ، والبويضة ٢٣ كروموسوم للاتحاد . ويحمل الناتج من الإخصاب ٤٦ كروموسوم ثم تحدث الانقسامات المتتالية . وفي بعض الأحوال يتكون جنينان يحمل كل منهما ٤٦ كروموسوم ناتجاً من بويضة مخصبة واحدة ، وفي هذه الحالة فإن الناتج هما (توأمان) طفلان متطابقان ، ويشبهان بعضهما البعض .

ولكن عند إخصاب بويضتين بواسطة حيوانين منويين .. فإن الناتج يكون جنينين غير متطابقين (توأم غير متطابق) والتوأم المتطابق دائماً مايكونان متماثلان من حيث : الجنس والشبه ، وكذلك معدل التنفس ، والأداء البدنى ، ونشاط المخ الكهربى .

ويحدد الجنس بواسطة زوج من كروموسوم X , Y . وفي الإناث منهما XX، وفي الذكر XY . ونصف الحيوانات المنوية تحوى X كروموسوم ، والنصف الآخر به Y كروموسوم . والحيوان المنوى الذي يحوى X كروموسوم ويتحد مع بويضة ، فإن الناتج XX أنثى ، وعند اتحاد كروموسوم Y مع بويضة X فإن الناتج هو جنين ذكر XY .

طرق البحث لدراسة وراثة السلوك :

(١) دراسات تاريخ العائلة:

وهى دراسات توضح تشابه أعضاء الأسرة فى بعض المجالات ؛ فمثلاً : وجد أن بعض العائلات تختص بقدرات الذكاء والقدرة الموسيقية بدرجة أعلى من غيرها فعائلة «باخ» بها عدد كبير من الموسيقيين وبعض العائلات الأخرى يوجد بين أفرادها المجرمون ، وقد يكون السبب فى ذلك وراثياً أو لظروف بيئية .

وقد وجد أن نسبة الذكاء يمكن توارثها بين أفراد العائلة ، كما يمكن توارث الشكل البدنى .

والسؤال المطروح هو: ما التأثيرات النسبية للوراثة والبيئة على مستوى الذكاء ؟

وفى دراسة على ١٩٤ طفل ، وتم وضعهم بمنازل تبنى بعيداً عن ذويهم فى سن ٦ شهور من العمر ، وتم مقارنتهم مع ١٩٤ طفل يحيون مع الأسرة . وتم قياس ذكاء أفراد الأسرة والأطفال ، والمقارنة بين المجموعتين . وكان من نتائج الدراسة تشابه الأطفال مع الأسرة البيولوجية أكبر من التشابه مع الأسر التى

يتبنونهم . وهذا يؤكد الدور المهم للوراثة في سلوك مثل الذكاء .

(٢) إنتقاء السلالات:

يربى المربون سلالات من الخيل والكلاب والقطط ؛ لعزل صفات وراثية دون غيرها ؛ فالخيل يمكن تربيته لسرعته وبالتالى فإن السرعة إحدى الصفات الوراثية المرغوبة . كما يربى رعاة الأغنام نوعاً من الكلاب يسمى ستلاند Shetland وذلك لنشاطه وصغر حجمه ، وقدرته على التحكم في قطيع الأغنام . وبالتالى ينتقل جينات هذا النوع من الكلاب إلى صغارها . ويسمى هذا النوع من التربية ،انتقاء السلالات، .

ومشكلة انتقاء السلالات هي طول الزمن اللازم لعزل الصفات الوراثية ، والمشكلة الثانية هو أن هذه الطريقة تطبق على الحيوان دون الإنسان ؛ حيث إن ذلك غير مقبول بالنسبة للإنسان .

وكذلك يمكن بعد عزل صفة مثل الذكاء في الحيوان ، تزاوج مثل هذه الحيوانات مع حيوان من الصفة نفسها ، وبالتالي ينتج صغار بهم صفة الذكاء ، ومع تزاوجهم يتمكن المربون من الحصول على حيوان بصفة ذكاء سائدة .

ويحدث الوضع نفسه إذا ماتزاوج حيوان بصفة غباء ، فعندئذ سيتمكن المربون من الحصول على هذه الصفة سائدة . وعلى الرغم من عدم القدرة على إجراء مثل هذه التجارب على الإنسان ، إلا أنه يمكن أن يتم هذه الانتقاء للسلالات في الإنسان ، من تزاوج عائلات بصفة ما مع عائلات من الصفة نفسها بطريقة اختيارية .

(٣) دراسات التوائم:

تقارن دراسة التوائم سلوك وشخصية التوأم المتماثل وغير المتماثل . وإذا وجدت سمة معينة لكل من التوائم المتماثلة ، وغير متماثلة .. فإن السمة في هذه الحالة ترجع لأسس بيئية ، طالما أن التوائم يعيشون في المكان نفسه .

وفى المقابل .. فإن السمة التى يتصف بها التوأم المتماثل ، ولاتوجد فى غير المتماثل ، فمرجعها الأساسى الجينى ، مثل : صفة الذكاء التى يتصف بها توأم متماثل ، وغير متوافرة فى توأم غير متماثل ، مرجعه جينى .

وقد أوضحت دراسات التوائم دور الورائة في الخصائص البدنية والشخصية، على الرغم من أن تشابه التوأم في الخصائص الشخصية، ليس

بالوضوح نفسه ، مثل الخصائص البدنية والذكاء .

ويمكن للمرء الرؤية بوضوح التشابه في الطباع ، مثلاً حتى خلال السنة الأولى من الحياة .

وفى دراسة سيكولوجية على ٢٠ زوجاً من التوائم خلال عام . وتم ملاحظة كل طفل بواسطة حكم مستقل ؛ لمعرفة تأثير الابتسام الاجتماعى ، ومدى الخوف من الغرباء والأشياء ، وكانت نتيجة البحث أن التوائم المتماثلة متشابهة فى هذه الخصائص ولم تتشابه التوائم غير المتماثلة .

وقد لوحظ أن الأطفال تحت ٥ شهور يبتسمون لأى شخص ، وبعد هذا العمر، يبتسمون فقط لأعضاء العائلة . وقد وجد أيضاً أن زمن وشدة رد الفعل متشابهة في فترات الطفولة ، وذلك للتوأم المتماثل .

ووجد أن فى الأطفال المصابين بالعمى أو الصمم منذ الولادة يتماثل تطور الابتسام الاجتماعى لديهم مثل أقرانهم الأصحاء . ويبدو أن الابتسام هو رد فعل تحت تحكم بيولوجى قوى .

ومستخلص دراسة الأطفال التوأم:

تلعب الوراثة دوراً فى تطور الخصائص الاجتماعية (وتشمل الابتسام) ، وفى الخوف من الغرباء . والملاحظ أن التوأم المتماثل يظهر تطابقاً أكبر من التوائم غير المتماثلة لخصائص سلوك الابتسام والخوف ، خلال السنة الأولى من الحياة ، ولا يوجد تفسير واقعى لهذه النتائج .

الجهاز التنفسي

RESPIRATORY SYSTEM

يقوم الجهاز التنفسى بنقل الغازات ، الأكسجين وثانى أكسيد الكربون من المحيط الخارجى لداخل الأنسجة والخلايا بعملية ، ينتج عنها نقل الأكسجين عن طريق الدم والهيموجلوبين إلى خلايا الجسم ، وكذلك نقل ثانى أكسيد الكربون من الأنسجة والخلايا إلى خارج الجسم ، ويتم ذلك أيضاً عن طريق هيموجلوبين الدم ويحتل غالبية كرات الدم الحمراء ، وتمر عمليات التنفس فى الإنسان بالمراحل التالية :

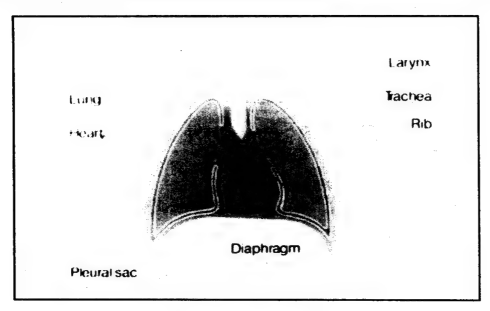
- ١ مرحلة انتقال الهواء في المحيط الخارجي للجهاز التنفسي .
- ٢ مرحلة انتقال الهواء مما يحويه من أكسجين عبر مكونات الجهاز
 التنفسي إلى الدم .
 - ٣ مرحلة نقل الأكسجين عبر الدم إلى أنسجة الجسم .
- ٤ عملية أيض الغذاء وتكوين الطاقة ATP في وجود الأكسجين بعملية الأكسدة الفسفورية .

تركيب الجهاز التنفسي ANATOMY OF RESPSYST

يشمل الأنف ثم البلعوم فالحنجرة ، القصبة الهوائية والشعبتين الهوائيتين ، ثم الحويصلات الهوائية .

وتشمل وظائف الجهاز التنفسى : وظائف تنفسية وغير تنفسية .

- ١- تكييف الهواء وجعله مناسباً لدرجة حرارة الجسم أثناء الجو الحار والبارد.
- ٢- تخليص هواء الشهيق من الشوائب بواسطة الشعر والأغشية المخاطية بالأنف .
- ٣- حجز الميكروبات عن طريق الخلايا الطلائية والأغشية المخاطية
 بالأنف والقصبة الهوائية .
- ٤- التخلص من المواد الغريبة والشوائب عن طريق العطس والسعال وهي منعكسات تنفسية .



تركيب الجهاز التنفسي

- توصيل الأكسجين من المحيط الخارجي للرئتين بعملية الشهيق وخروج
 ثاني أكسيد الكربون أثناء الزفير
 - ٦- إصدار الأصوات عن طريق الحنجرة .
 - ٧- تنظيم الأس الهيدروجين أي تفاعل الدم .
 - ٨- تنظيم درجة حرارة الجسم .
 - ٩ تخليص الجسم من بعض الجلطات الصغيرة .
- ١ إنتاج بعض الهرمونات ، وكذلك إنتاج المادة الصابونية المؤدية لتوسع الدئة .

تبادل الغازات GAS EXCHANGE

يتم تبادل الغازات مابين الرئة والدم ، وكذلك مابين الدم وأنسجة الجسم المختلفة ، عن طريق اختلاف ضغط الغاز .

حيث إن ضغط غاز الأكسجين الجزئى في الحويصلات الهوائية ١٠٠ مم زئبق وفي الشرايين الرئوية ؛ نظراً لاختلاف الضغط الجزئي بالأكسجين .

كما أن الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون في الأنسجة يرتفع عن الدم

فينتقل من الأنسجة للدم ومنه للحويصلات الهوائية بالرئة (٤٦ مم زئبق - ٤٠ مم زئبق) .

ويغذى الجهاز التنفسى الجهاز العصبى الذاتى ، وهو العصب الحائر (العاشر) الباراسمبثاوى ، ويؤدى إلى ضيق الشعب الهوائية وزيادة افراز الغشاء المخاطى .

أما الجهاز السمبثاوى فيؤدى إلى توسيع الشعب الهوائية ، كما يغلف الرئة الغشاء البلاورى ، وهو من طبقتين خارجيتين وداخلية والضغط داخل التجويف اللبلورى سالبى ويقل عن الضغط الجوى ، ومابين الغشاء البلورى يوجد الغشاء البلورى ويساعد على حركات التنفس . كما يجعل الرئة منتفخة وغير منكمشة ، كما يساعد عودة الدم للقلب وكذلك السائل اللمفاوى إلى القناة الصدرية .

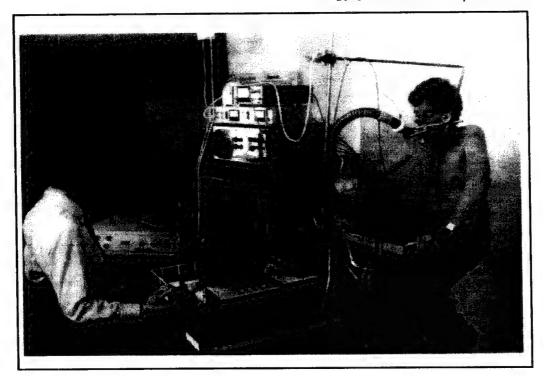
يوجد عضلات مابين الضلوع ، وتسمى عضلات التنفس ، كما يوجد الحجاب الحاجز الذي يقوم بدور فعال في التنفس .

resp volumes and capacities الأحجام والسعات الرئوية

وتقاس بمقياس التنفس spirometer

- ١ حجم التنفس العادى = ٢/١ لتر وهو حجم الهواء ، الذى يدخل الرئة أثناء الشهيق العادى ، وكذلك الزفير ويتم أثناء الراحة .
- ٢- الحجم الاحتياطى للزفير = حوالى لتر ، وهو أقصى حجم يطرد من
 الرئة مع الزفير العادى .
- ٣- الحجم الاحتياطى للشهيق = ٣ لترات أقصى حجم من الهواء بعد نهاية الشهيق العادى .
- ٤- حجم الهواء الميت = ١, ٢٠٠ لتر حجم الهواء المتبقى بالرئة بعد أقصى زفير ، ولايمكن خروجه من الرئة تحت الظروف العادية .

الأحجام والسعات الرئوية



vital capacity لتر ٤,٥٠٠ المعة الحيوية

أقصى حجم من الهواء يخرج من الرئة بعد أقصى شهيق ، وهو محصلة :

حجم النفس العادي = ٥٠٠ مم

أقصى شهيق احتياطى = ٣٠٠٠ مم

أقصى زفير احتياطى = ١٠٠٠ مم

حجم التنفس الكلي = ٤,٥٠٠ لتر

العوامل التي تؤثر علي السعة الحيوية:

١ حالة الرئة من حيث المرونة ؛ أى كلما زادت المرونة تحسنت السعة الحيوية .

٢- حالة القفص الصدرى: أي مرض أو تشوه به يقلل السعة الحيوية .

٣- الممرات التنفسية من حيث كونها ضيقة .. فإنها السعة الحيوية في هذه
 الحالة تقل ، كما أنها تزداد مع زيادة سعة الممرات التنفسية .

- ٤- الحجاب الحاجز يؤثر على السعة الحيوية ، ففى حالات النوم تقل السعة الحيوية نتيجة ضغط الأحشاء .
- وضع الجسم يؤثر على السعة الحيوية ؛ حيث تقل أثناء الجلوس وتزداد
 مع الحركة .
- ٦ قوة عضلات التنفس تؤثر بالايجاب على السعة الحيوية ، وتقل السعة الحيوية مع إصابة هذه العضلات أو ضمورها .
 - ٧- تقل السعة الحيوية لغير الرياضيين وكذلك للإناث وصغار السن.

السعة الرئوية الكلية total lung caplity

حجم الهواء بعد أقصى شهيق ، وتساوى حوالى ٥,٧ لتر مع حجم التنفس والهواء الميت وحجم الزفير الاحتياطى .

السعة التنفسية القصوي فى الدقيقة

ويمثل أقصى حجم هواء تنفس في الدقيقة ، وتصل إلى ١٤٠ لتر/دقيقة . مجم الفراغ الميت التشريحي anatomic dead space

وهو عبارة عن الجزء من الهواء ، الذى لايستفاد منه أثناء تبادل الغازات بين الرئة والدم ، ويساوى وسطياً ١٥٠ سم ، ويوجد فى جزء من الجهاز التنفسى غير المشارك فى عملية تبادل الغازات . وحجم الفراغ الميت داخل الحويصلات يسمى حجم الفراغ الميت التشريحي وحجم الفراغ بالحويصلات يسمى بالفراغ الميت النشريحي وحجم الفراغ بالحويصلات يسمى بالفراغ الميت الوظيفى .

العوامل التي تؤثر على تنظيم التنفس

هناك مجموعة من العوامل التي تساهم في تنظيم التنفس ، منها :

- ١ درجة حرارة الجسم أو الجو المحيط تؤثر على سرعة التنفس .
- ٢ الجهاز العصبى تأثر الجهاز السمبتاوى لأسباب عصبية أو نفسية أو مرضية ، يؤدى إلى سرعة التنفس .
- عوامل كيميائية ، مثل : تغير تفاعل الدم أثناء المجهود ، أو نقص الأكسجين وزيادة ثانى أكسيد الكربون ... كلها عوامل تزيد من سرعة التنفس ، ويوجد المركز الخاص بكل من الشهيق والزفير فى النخاع المستطيل والعلاقة بينهم تبادلية ؛ أى عند عمل أحدهما يتوقف الآخر .

ويؤدى مركز الشهيق لتنبيه عضلات التنفس ، فيتم الانقباض ودخول هواء إلى الحويصلات ، وفى الوقت نفسه يقف عمل مركز الزفير عن العمل . وعند عمل مركز الزفير ، يعود القفص الصدرى لوضعه الطبيعى وكذلك الحجاب الحاجز، ويتم طرد الهواء من الحويصلات الهوائية .

ضيق التنفس

ويرجع هذا الضيق التنفسى إلى أسباب مختلفة ، منها : الناحية النفسية والعصبية بسبب نشاط العصب الحائر ، وكذلك نتيجة زيادة الإشارات العصبية من الأعصاب الحسية الذاتية بالعضلات ، وكذلك مفاصل الصدر .

تأثير الجهود البدني علي الجهاز التنفسي:

يؤدى الجهود البدني إلى التغيرات التالية :

- ١ زيادة معدل التنفس الطبيعي من ١٣ -١٥ مرة في الدقيقة إلى أضعاف
 هذا العدد .
 - ٢ توسع الممرات التنفسية مثل القصبات الهوائية والشعب الهوائتية .
- تقل قابلية تمسك الهيموجلوبين بالأكسجين ؛ أى حدوث تغيير فى منحنى تقارب الأكسجين بالهيموجلوبين ، ويؤدى بالتالى إلى سهولة تخلص الهيموجلوبين بين للأكسجين ، وبالتالى سرعة وصوله للعضلات العاملة أى ينحرف المنحنى لليمين
- ٤ زيادة التهوية الرئوية حيث يزيد احتياج الأنسجة من الأكسجين من
 ٢٥٠ مللى لتر / دقيقة إلى ٤ لتر في الدقيقة ، ويصل حجم التهوية الرئوية من ٦ لترات إلى ١٢٠ لتر/دقيقة ، وزيادة النتاج القلبي من ٤ لترات في الدقيقة إلى ٣٠ لتراً في الدقيقة .

وعن السبب وراء زيادة التهوية الرئوية والنتاج القلبى .. فإنه يرجع إلى نقص الأكسجين وزيادة ثانى أكسيد الكربون ، وكذلك لتغير نسبة الهيدروجين بالدم .

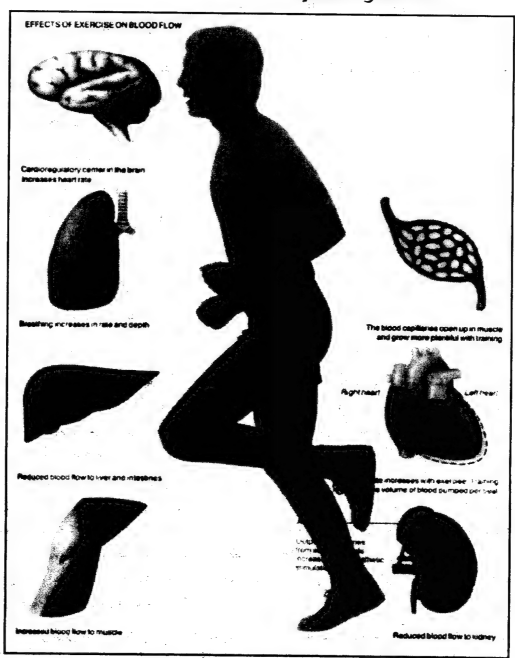
ويرجعه البعض الآخر إلى حركة الأطراف ، التى تؤثر على مستقبلات حسية بالمفاصل وبالتالى توصل الاستثارة للمخ لزيادة عدد مرات التنفس (معدل التنفس) ، والتهوية الرئوية .

كما يمكن إحداث زيادة في التهوية الرئوية نتيجة حركة الرجل بطريقة سالبة عن طريق شخص آخر ؛ فيؤدى إلى زيادة التهوية الرئوية .

٥ - تقوية العضلات التنفسية وهي العضلات مابين الضلوع ، وكذلك الحجاب الحاجز ، ويؤدى ذلك لتحسن عملهم .

٦ - تخليص الجسم من بعض الجلطات .

٧ - سلامة الممرات التنفسية .



تأثير المجهود البدنى على الجهاز التنفسى

الجهاز الهرمونى Hormone System

يتكون الجهاز الهرمونى من الغدد التالية :

- * الغدتان الكظريتان (فوق الكليتان) (Adrenal (Suprarenal gland's)
 - * تحت السرير (المهد) البصري (الهيبوثلامس) . Hypothalamus
- * الغشاء المبطن للمعدة الهرمونات للجهاز الهضمى Gastro intestinal mucosq H.
 - * الغدة النخامية .Pituitary gland
 - * الغدة الدرقية Thyroid gland.
 - * الغدد جارات الدرقية . Para thyroid glands
 - * الغدد الزعترية (التيموسيه) Thymus gland.
 - * الغدة الصنوبرية .Pineal gland
 - * جزر البنكرياس (لانجرهانز) Pancreatic islets.
 - * الغدد التناسلية الذكرية والأنثوية تستسترون واستروجين . Gonads
- * الكلى مثل هورمون مكون كرات الدم الحمراء Kidneys. erythropoitin

ويقوم الجهاز الهرمونى – إلى جانب الجهاز العصبى – بتنظيم معدلات النشاط الكيميائى لخلايا وأنسجة الجسم المختلفة ، ويتميز الجهاز العصبى عن الجهاز الهرمونى بسرعة استجابته لأى اضطراب فى الاستقرار التجانسى لخلايا الجشم كنتيجة للتغيرات البيئية الخارجية ، أو التغيرات الانفعالية المفاجئة ، ويستجيب الجهاز الهرمونى عادة ببطء .. إلا أن تأثيره يستمر لفترة أطول ، ويتكون الجهاز الهرمونى من الغدد الصماء ، وهى التى تفرز الهرمونات فى الدم .. فإنها تؤدى إلى كثير من التغيرات البيولوجية فى الجسم ، خاصة بالنسبة للتمثيل الغذائى ؛ ولذا فإن تغيرات وظائف الغدد الصماء تكون مسئولة عن كثير من الاستجابات الوظيفية والتكيف للنشاط الرياضى ، على الرغم من المعلومات فى هذا المجال ما زالت محددة .

والهرمونات هي مواد عضوية ، تفرزها الغدد الصماء أو الغدد اللاقنوية ذات آثار حيوية مهمة ، تصل في مراحلها النهائية إلى التحكم في كل مظاهر

الحياة فى أدق ملامحها وأخطر ظروفها والترجمة الحرفية للفظ هرمون هى رسول كيميائى ، وتلك الغدد مفاتيح كيميائية تتمثل فى رسلها فإذا أثيرت أى منها .. فإنها لاتفتح إلا لعضو معين ، آمرة إياه بعمل وظيفة معينة حفاظاً على الحياة أو مواجهة لظرف طارئ كان يتوقعه الجسم من قبل .

وما أشبه عمل الهرمون بالجسم بعمل التلكس في وقتنا الحاضر ؛ فالرسالة الهرمونية سريعة لاتحتمل التأخير ويفسدها التمهل فصحة الجسم بحاجة إلى التوازن السريع . ففي الصيام – على سبيل المثال – توجه الغدد إشارتها برفع مستوى السكر في الدم ، أما عند التعرض للضغوط . . فيكون التوجيه إلى إفراز غدة معينة الأدرينالين بالنزول إلى ساحة المعركة ، معطياً إشارة التأهب لمواجهته ، ودور الهرمون في حفظ النوع والقيام بوظيفة الجنس ظاهرة لايمكن إغفالها ، كما أن دوره في الحمل ، ومايقوم به لحفظ الجنين حتى يوم وضعه لدليل على الدور الكبير ، الذي يلعبه الهرمون في حياتنا .

وبالجسم غدة متنوعة ، ولكن هناك غدة تقوم بدور المايسترو في توجيه كل هذه الغدد هي الغدة النخامية ، التي تبسط سلطاتها على كل الغدد الأخرى تكثر من افراز إحداها وتقلل من إفراز الأخرى – فهي تحت سلطات مركزية عصبية مجاورة لها ، فتتلقى الأوامر تارة من عالم العواطف وطوراً من المحيط ، وأحياناً من تركيب الدم عن طريق خلايا حساسة لهذا المركب أو غيره مثل الجلوكوز أو الماء .

تحفز الغدة النخامية الغدد الأخرى على الإفراز ، فإذا ما تعدت الكمية المسموح بها ، أصدرت الأمر لهذه الغدد بالتوقف عن الإفراز ؛ تمهيداً لحالة التوازن المطلوبة .

كما أن خمول الغدة النخامية يؤدى إلى ركود الغدد الأخرى ، ويظل هذا الركود حتى تستهلك هرموناتها فيرفع الخطر هنا عن الغدة النخامية ، وتبدأ فى التنبيه من جديد – ولكن قد يكون تنبها لغدد أخرى تقوم بوظائف تكميلية .

فإذا نشطت الغدد الثانوية ضمر نشاط الغدة النخامية ، وبذلك يظل تركيز الهرمون في الجسم ثابتاً ، ولاتظهر الزيادة أو النقص إلا تبعاً لوجود الحالات المرضية ، مثل : مرض البول السكرى ، ومرض تضخم الغدة الدرقية أو الغيبوبة فوق السكرية حيث يفقد المريض وعيه واتزانه نتيجة لزيادة هرمون الأنسولين ، بل قد يكون ظهور هرمون معين في الدم أو البول دليلاً على وجود ظاهرة معينة .

وتقسم الهرمونات إلى نوعين ، الأول : وهو الذي يحتوى على الحلقات

الأربع المسماة بنواة السيكلوبنتا نوفينا نثرين ، ويسمى بالهرمونات السترويدية Steroids ، والتى نتج من الكوليسترول Cholesterol عن طريق القشرة الخارجية للغدة الكظرية . أما النوع الثانى ، وهو الذى لايحتوى على هذه النواة فيسمى فقط وغالباً ما يطلق عليه Hormone ، وعدد الهرمونات الكلى فى الإنسان (٣٦) هرموناً مختلفاً أو أكثر.

وتقدمت الدراسات الهرمونية في العصر الحديث ، وزادت دقة تقديرها ؛ خاصة بعد ظهور طرق التحليل المثلى ، ذات الدقة المتناهية وهي التحليل الإشعاعي المناعي (Riadioiommunoassay (RIA) ، وطريقة المناعة الإنزيمية (EIA) Enzyme immunoassy) ، وقد أدى ذلك إلى الحصول على نتائج للتقديرات الهرمونية في الدم أو البول على درجة كبيرة من الدقة ، مكنت من قيام دراسات استقرائية ، أعطت كثيراً من الخلفيات الفكرية لتفسير الظواهر ، التي كثيراً ما احتار العقل الإنساني في تفسيرها ، مثل :

نواة الهرمون السترويد ، وترقيم ذرات الكربون عليها . وأمام الدراسات الاستقرائية لتقدير الهرمونات بالجسم ، يعلن العالم سبيرمان أن أحد شروط الذكاء هو زيادة نشاط إفراز الغدة الدرقية ، وفي الجانب الأخرى ينادى أحد علماء الهرمون سيريل برت قائلاً : إن علاج الجريمة عن طريق القصاص ، هو عارض وليس علاجاً لسبب أي المجرم مريض فهل يشفى القصاص المريض أنه مصاب بانحراف في نشاطه الغدى ، ولابد من معالجة هذا الخلل الهرموني .

كذلك لعب تقدير الكولسترول بالدم دوراً كبيراً فى التنبؤ بالإصابة بتصلب الشرايين والعلاج ، كلما ارتفعت هذه النسبة عن حد معين ، كانت تحذيراً باحتمال الإصابة بهذه الأمراض وهكذا تتدخل الدراسات الهرمونية فى حياتنا وتتوالى الكشوف ، وتنشر البحوث محاولة كشف مكنون النفس البشرية وأسرارها ، بعد أن كشفت دورها الخارجي من أعراض مرضية ، وتدخلت الهرمونات فى علاج الأمراض فأصبحت بعض الأمراض المستعصية تعالج بالهرمونات ، بعد أن فشلت كل العلاجات المتاحة فى شفائها .

ويعتبر جهاز الغدد الصماء من أهم الأجهزة ، التى تقوم بتنظيم معدلات النشاط الكيميائى لخلايا وأنسجة الجسم المختلفة وللهرمونات ، التى يفرزها هذا الجهاز تأثيرات واسعة الانتشار ، فقد تؤثر فى نشاط الغدد الأخرى ، وقد توقف نشاط بعضها أو تبقى على نشاط آخر . وتوجد الهرمونات بالدم بكميات صئيلة جداً كجزء من المليون من الجرام ، ويتراوح معدل الكمية المنتجة كل يوم بين النانوجرام والمليجرام . وعلى ذلك فتأثيراتها على الجسم كبيرة ، فهى تنظم نموه

وتحفظ تجانسه الداخلى ، وهى التى تجعل الفرد كبيراً أو صغيراً سميناً أو رفيعاً هادئاً ، أو عصبياً سريع الغضب . والغدد الصماء هى التى تعمل على تكوين إفراز داخلى ، يصل إلى الدم مباشرة أو عن طريق النظام اللمفاوى ومنه إلى الجسم ، وهى أنسجة خاصة توجد فى زوايا خفية من الجسم صغيرة فى حجمها ، ولكنها تتحكم فى كل إفرازات الجسم وشئونه .

وتشترك هذه الغدد في جميع العمليات الحيوية في كل دورات الحياة دون استثناء من حمل إلى ولادة إلى نمو إلى شيخوخة - حتى قيل بحق - لدى الإنسان نظام هرموني متكامل ، فإذا طرأ عليه بعض الخلل ظهرت أثاره إما جسدية عادية ملموسة أو نفسية محسوسة ، وكذلك تؤثر هذه الغدد في الصفات الجنسية الأصلية والثانوية والنشاط العقلي والجسماني ، وتلعب دوراً مهماً في المؤثرات .

تتدخل كذلك هذه الغدد في عمليات الهضم والأيض والامتصاص والتمثيل الغذائي ، وترتبط في عمليات أخرى بالقلب والرئتين والكبد ، غير العلاقة الوثيقة بينها وبين الجهاز العصبى ، والإفرازات التي تقوم بها الغدد الصماء (باستثناء الطحال) هي مايطلق عليه هرمون . وأهم ما يتميز به الهرمونات نوعيتها الفائقة ، أي إن لكل منها أثراً محدوداً ووظيفة ثابتة لاتتعداها أبداً ، فالهرمون الواحد يؤثر تأثيراً خاصاً في نوع ما من الخلايا فيدفعها إلى الدخول في تفاعلات ، ولكن لايؤثر مطلقاً على بقية الخلايا الأخرى المحيطة بها ، وتستمر هذه الخلايا في عملها المعتاد ، وكأنها لاتحس به على الإطلاق ، كأن كلاً منها له لغته الخاصة به .

والغدد الصماء بالجسم ، هى : الغدة الدرقية Thyroid ، والغدة الجارالدرقية Adrenal and ، والغدة فوق الكلية والغدة النخامية Parathyroid gland ، والغدة التميوسية ، والغدة الصنوبرية ، وغدة الطحال ، وغدة الخصيتين في الأناث ovary والبنكريات pancreas .

الغدد الصماء والتدريب الرياضي:

يقوم علماء الفسيولوجي باستخدام عدة عمليات مختلفة لتعرف استجابة وتكيفات الهرمونات للتدريب الرياضي ، وتعتبر إحدى هذه الطرق هي استخدام الجراحة في إزالة الغدة المسئولة عن إفراز الهرمون في حيوانات التجارب ، ثم المقارنة بين الحيوانات ، التي تم إزالة غدتها من الحيوانات ، التي لم يتم إزالة غدتها ، كما يمكن أيضاً المقارنة بين لحيوانات ، التي تحقن بالهرمون وغيرها في

البول أو الدم تحت تأثير التدريب الرياضى .

: Hormonal Responses الاستجابات الهرمونية للتدريب الرياضي

يسبب النشاط الرياضى تغيرات جوهرية فى الوقود اللازم لعملية التمثيل الغذائى ؛ للمحافظة على الزيادة الناتجة فى انقباض العضلات نتيجة المجهود البدنى ، كما يزود الجهاز العصبى بالقدر الكافى من الجلوكوز ، وتسمى الهرمونات التى تقوم بعملية تعبئة الطاقة أثناء النشاط البدنى بهرمونات الضغط Stress المتات الكاتيكولامين Catecholamine ، والجلكاجون والكورتيزول Cortisol ، والكورتيزول Glucagon ، والكورتيزول Growth ، والكورتيزول Growth .

تنقسم استجابات الهرمونات للنشاط الرياضي إلى :

استجابات سريعة

مثل الزيادة السريعة في تركيز الكاتيكولامين والزيادة في تركيز هرمون الكورتيزول ، وتتم هذه الاستجابة خلال الدقائق الأولى من بداية أداء المجهود البدني .

استجابة معتدلة Moderate Reponses

مثل ارتفاع مستوى تركيز هرمون الالدسترون وارتفاع مستوى الثيروكسين.

delayed responses استجابات متأخرة

مثل ارتفاع مستوى هرمون سوماتوتروبين وارتفاع مستوى الجلوجون . ويذكر إتكو (١٩٨٢) Atko أن معظم الاستجابات الهرمونية تعتمد على شدة ودوام التمرين البدنى المستخدم فالاستجابات السريعة تكون أكثر حساسية لشدة التمرين، بينما تعتمد الاستجابات المتأخرة على فترة دوام التمرين بصورة أكبر من شدته ، مثل ذلك استجابة الكورتيزول للمجهود البدنى الذى يعادل ٥٠-٧٠٪ من الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (Vo2 max) .

لذلك .. فإن دوام التمرين البدنى لفترة طويلة يسبب زيادة فى مستوى الكورتيزول حتى لو كانت شدته متوسطة .

الخواص الفسيولوجية للهرمونات:

Physiological Properties of Hormones

تنتج الهرمونات بكميات صئيلة عن طريق الغدد الصماء ، وتركيزها بالدم والأنسجة قليل . ويتحدد معدل إفراز الهرمون طبقاً لمدى الحاجة إليها ، وتعتبر

مواد منشطة لها تأثيراتها الكيميائية التى تستمر لفترة طويلة وتتميز الهرمونات بأنها لاتؤثر على خلايا وأعضاء معينة مثل الهرمونات الجنسية . وتوصف الهرمونات بأن الإثارة التى تسبب تحرر أحد الهرمونات هى التى تمنع إفراز الهرمون المتبادلة ؛ فمثلاً ارتفاع مستوى السكر بالدم يسبب تحرر الأنسولين ، ولكنه فى الوقت نفسه يمنع إفراز هرمون الجلوكاجون .

وتختلف الهرمونات عن الأنزيمات في استمرار فقدها ، سواء بالتمثيل غير النشط ، أو حيث أن الغدد الصماء تفرز باستمرار كميات أساسية من الهرمونات ؛ لتعويض مايفقد بينما الإنزيمات تفرز عند الحاجة إليها فقط .

دور الجهاز الهرموني في عملية تكيف أجهزة الجسم للمجهود البدنى:

ويؤدى المجهود البدنى إلى اضطراب في توازن البيئة الداخلية للخلية للخلية المصودة Homeostasis من الناحية الطبيعية والكيميائية ؛ فمثلاً يؤدى المجهود البدنى إلى زيادة في درجة حرارة الجسم وزيادة حمضية الدم وانخفاض مستوى الأكسجين وزيادة ثانى أكسيد الكربون ، ويتم الإحساس بهذا التغير بواسطة مستقبلات حسية خاصة Receptors ، ترسل هذه المستقبلات إشارات إلى أعضاء الجسم المختلفة ، عن طريق إما ، الجهاز العصبي ، أو الهرموني أو الاستجابة المباشر بطريق داخلي عن طريق إما ، الجهاز العصبي ، أو الهرموني أو الاستجابة المباشر بطريق داخلي القلب وعدد مرات التنفس وعمق التنفس ، ويزداد تدفق الدم للعضلات العاملة ، وهذه التغيرات الوظيفية عن طريق التغذية الراجعة ، تؤدى إلى إعادة توازن البيئة الداخلية برفع مستوى الأكسجين وخفض مستوى ثاني أكسيد الكربون وتقليل الحمض الناتج عن المجهود البدني .

ويستجيب جهاز الغدد الصماء للمجهود البدنى بصورة أبطأ من الجهاز العصبى .. إلا أن تأثيره يكون أعمق ، ويستمر مدة أطول على نشاط الخلية . ومن هذا يتبين لنا الدور المهم للجهاز الهرمونى في عملية الاستجابة والتكيف للمجهود البدنى .

الهرمونات المحتمل تدخلها في العمليات الحيوية استجابة للنشاط البدني (ماتيوس وفوكس) ١٩٧٦م.

العمل الرئيسي	اسم الهرمون	مكان الإنتاج
يثير إفراز السوماتوتروبين	سوماتولیبرین Somatolebrin	الهيبوثالامس –۱ (Hypothalamus)
يثير إفراز الثيروترويين	ثیرولیبرین Thyrolibrin	
يثير إفراز الكورتيكوتروبين	کورتیکولیبرین Corticolibrin	
يثير إفراز البرولاكتين	برولاکتولیبرین Prolactolibrin	
يفرز من الفص الخلفي الغدة النخامية ، ويزيد الحتجاز الماء .	أنتي ديوريتيك Antiduretic الهرمون المضاد للإبالة (التبول)	
يساعد علي نمو العظام وتمثيل الدهون .	هرمون النمو Somatotropic (Growth hormone)	٢- الفص الأمامي للغدة النخامية . (Anterior Pituitary)
يثير إنتاج وإفراز هرمون الثيروكسين -T4) (T4) الثيروكسين -roxin (T3) Tri- أيوبو ثيرونين -iodothyronin	Thyrotropin ثيــروټروپين (Thyroid stimulating hormone)	

العمل الرئيسى	اسم الهرمون	مكان الإنتاج
يثير إنتاج هرمونات قشرة غدة فوق الكلية .	کورتیکوتروبین Corticotropin (Adrenocorticotropin hormone	
يشيس إنتاج هرمون التسترون بواسطة غدة الخصية ، ويطور وينمي الأجسام الصفراء في الإناث .	Lutro pin (LA) لوټروپين (Lutreinizing hormone)	
تمثيل الدهون وإفراز اللبن في الإناث ، وتنظيم هرمونات الجنس	Prolactin برولاکتین	
يساعد وينشط عمل إنتاج الطاقة (المتقدرات) Mitochondria	الثيروكسين (T4)Thyroxine ترايئيوبوثيرونين Triiodothyronine (T3)	۳ – الغدة الدرقية Thyroid gland
يقلل مستوي تركيسز الكالسيوم والفوسفات في الدم .	Calcitonin الكلستونين	
تحسين التمثيل الغذائي الدهون ، ويحفظ مستوي السكر من النقصان .	الكورتيسزول وهرمسونات أخري. Cortisol and other hor- mones	1- الغدة الكظرية (Adrenal Cortex)

العمل الرئيسى	اسم الهرمون	مكان الإنتاج
يساعد علي احتجاز الماء والصوديوم بالكلية ، وتنظيم الماء والأمسلاح بالجسم .	الألدوستيرون وهرمونات أخري Aldosterone and other hormones	
يزيد الدفع القلبي ، واتساع الأوعية الدموية وتكسير الجلايكوجين ، وتمثيل الدهون .	الأدرينالين والنورادرينالين Adrenaline & Nora- drenaline	٥– غدة نخاع الكلية
يزيد امتصاص الضلايا للسكر ، ويزيد تخرين الجلايكوجين .	Insulin الأنسىولين	البنكرياس – غدة البنكرياس (Pancreas)
يزيد إنتاج الجلوكور من الكبد - تمثيل الدهون .	الجلوكاجون Glugagon	
يزيد كالسيوم الدم . ويقلل فوسفات الدم .	الباراثورمون (Parathyroid hormone)	۷ الغدة جار الدرقية (Parathyroid glands)
يزيد حسجم العسفسلات والجلايكوجين بها – يقلل الدهون بالجسسم – يزيد إنتاج كرات الدم الحمراء.	التستسترين -Testoste rone	A غدة الخصية Testis
يساعد علي نمو العضيلات والعظام .	IGFI	٩- الكبد

الجهاز الدورى والقلب Circulation and Heart System

الجهاز الدورى والقلب

يقع القلب داخل القفص الصدرى ، أسفل عظام الصدر ، وهو عضو بسيط مدهش ، عبارة عن عضلة ولكنه يمثل ينبوع الحياة ، وشكل القلب كمثرى ، ويتكون من أربع حجرات أذينين وبطينين ، ويربط مابين كل أذين وبطين صمامان قويان لإجبار الدم للسريان فى اتجاه واحد ، والصمام الأيمن ثلاثى الشراعات بينما الأيسر ثنائى الشراع ، كما يوجد صمامان أحدهما فى الأورطى (الأبهر) ، والآخر فى الشريان الرئوى .

وينشأ القلب بدءاً من الأسبوع الثامن للجنين ، وفي اليوم ٤٨ يصبح القلب ثماني مرات الحجم ، ويبدأ القلب كأنبوبين صغيرين محاطين بغشاء عضلى ، وفي حوالي ٩٠ يوم يشابه شكل القلب الكامل ، ويبدأ عملية ضخ الدم من وإلى المشيمة عبر الحبل السرى .

ويعتبر القلب عضواً عضلياً أجوف ، ينقسم طولياً بحاجز يعزل الجانب الأيمن عن الأيسر.

ويختلف سمك جدار القلب تبعاً لشدة العمل ، فيبلغ سمك البطين الأيسر ١٠-١٥ مم ، بينما سمك البطين الأيمن ٥-٨ مم ، وجدران الأذين ٢-٣ مم ، وعدد ضربات القلب تصل إلى ١٠٠،٠٠٠ دقة في اليوم دافعاً أكثر من ٢٠٠٠ جالون دم للجسم ، وحوالي عشرات الملايين من الجالونات من الدم خلال حياة الإنسان ، ووزن القلب لايزيد عن ١٢ أوقية حوالي (٣٠٠) جرام في الرجال ، ويقل عن ذلك في النساء وطوله في المتوسط ١٤ سم والعرض ١٢ سم .

وخصائص القلب هي :

- ١- الاستثارية : وهى حالة فريدة حيث يثير القلب نفسه بنفسه ، دون الاحتياج للجهاز العصبى مثل العضلات الإرادية ؛ ونظراً لصغر الحد الأدنى للاستثارة التى تبدأ فى العقدة الأذينية الجيبية .
- ٢ النظم عند : وهي إيقاع القلب المنتظم طوال الحياة ، ويتكون من الانقباض
 والانبساط ، ويكون الانقباض مسبوقاً بفترة كمون .

- ٣- التوصيل: ويمتاز القلب بوجود جهاز توصيل من العقدة الأذينية الجيبية ،
 التى تقع مابين الوريدين الأجوفين السفلى والعلوى والعقدة الأذينية البطينية ، وهى أصغر حجماً وتقع مابين الأذين الأيمن وللبطين الأيمن ، وكذلك حزمة هس وألياف بركنج .
 - \$ الانقباضية : ويسمى سيستول ، ويتكون من فترة التوتر وفترة الدفع .
- الانبساطية : وتسمى دياستول وتلى عملية الانقباض ، وتتكون من فترة الراحة .
 الاسترخاء ثم فترة الراحة .

ولعضلة القلب خطوط مثل العضلة الهيكلية ، ولكنها تتبع تعليمات الجهاز العصبى المستقل ANS في التسرع والإبطاء ، ولكل ليفة عضلية قلبية نواة واحدة فقط ، وتحوى كثيراً من الميتوكوندريا (بيوت الطاقة) ، وهي التي تحول الغذاء إلى طاقة .

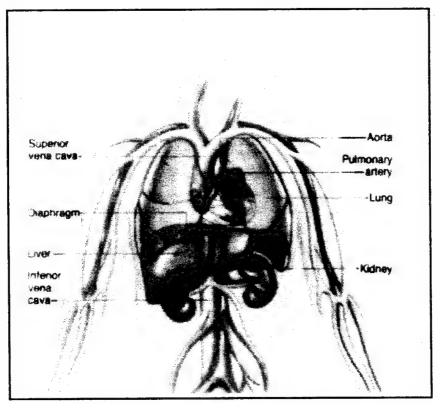
ويجب على عضلات القلب أن تتمدد قبل أن تنقبض مرة ثانية ، ويتم ذلك عن طريق الدم .

ويغذى القلب الشرايين التاجية ، وهى تحيط قاعدة القلب وتتفرع نحو القمة ، وتحتفظ الشرايين التاجية ٥٪ من الدم الذى تضخه ، ويحتاج القلب تغذية وأكسجين ، أكثر من أى عضو بالجسم ماعدا المخ .

الجهاز الوعائى:

يتحرك الدم وهو شريان الحياة فى الأوعية الدموية ، وهى أنابيب مرنة ، مختلفة الأقطار ، ويتم توزيعها فى جميع أجزاء الجسم ؛ بحيث يتحول بعضها إلى بعض ، دون أن تتجزأ ؛ أى من شريان إلى شريان أدق فشعيرات ، ثم بعد ذلك أوردة دقيقة فأكبر إلى الأوردة الكبيرة ، والأوعية الدموية تشكل جهازاً مغلقاً موحداً ويتصل هذا الجهاز الوعائى بعضو عضلى مجوف هو القلب ، الذى يقوم بانقباضات دورية ، وبفضل هذه الانقباضات تتم حركة الدم بالجسم .

ويرجع الفضل في اكتشاف الدورة الدموية إلى الباحث الإنجليزي الأصل وليم هارفي (١٥٧٨ م - ١٦٥٧م) WILLIAAM HARVEY



(صورة للجهاز الدورى)

وتوجد ثلاثة أنواع للأوعية الدموية :

الشرايين ، الشعيرات والأوردة ، وهي تختلف بعضها عن بعض في التركيب والوظيفة .

١ – الشرايين:

وهى تنقل الدم من القلب إلى أعضاء الجسم المختلفة وجدرانها سميكة نسبياً ، وتتألف من ثلاث أغشية (خارجى ، متوسط ، وداخلى) ، ويتكون الغشاء الخارجى من النسيج الصام والمتوسط من نسيج عضلى أملس ، بينما يتكون الغشاء الداخلى من طبقة من الخلايا المنبسطة ، وهى تكون البطانة .

وللشرايين أقطار مختلفة ، كلما بعد الشريان عن القلب ، صغر قطره ، وتسمى الشرايين الصغيرة بالشرايين الدقيقة التي تتفرع إلى شعيرات .

وتنقل الشرايين الدم بعيداً عن القلب والشرايين (arterioles) الدقيقة ، تقوم بالدور الأساسى فى تنظيم المقاومة الطرفية وتنظيم سريان الدم فى الأعضاء عن طريق التوسع ؛ مما يزيد كمية الدم للعضو والضيق ، مما يقلل كمية الدم للعضو

لذا تسمى الشرايين الدقيقة بالأوعية المقاومة . أما الشعيرات الدموية (capillaries) . . فإنها تسهم في عملية تبادل الغازات والمواد الغذائية ، ونقل النفايات الناتجة عن التمثيل الغذائي ، وتمثل الشعيرات الدموية غالبية دول الأوعية الدموية بالجسم التي تصل إلى ٧٠,٠٠٠ ميل ، وسريان الدم في الشعيرات بطئ جداً (٥ أقدام في الساعة) مقارنة بالشرايين (٤٠ ميل في الساعة) ؛ مما يسهم بأقصى تبادل للغازات والمواد الغذائية والتخلص من النفايات الناتجة عن التمثيل الغذائي .

٢ - الأوردة :

وهى تنقل الدم من أعضاء الجسم المختلفة إلى القلب ، وتتكون من جدران ثلاثة ، ولكن الطبقة المتوسطة تحوى كمية أقل من الألياف العضلية ؛ ولذا فإنها أقل مقاومة وتنطبق جدرانها بسهولة ، كما أن بالأوردة صمامات تفتح فى اتجاه تيار الدم مما يسهل حركة الدم نحو القلب ، وتدعى الأوردة الصغيرة بالأوردة الدقيقة . وبمقدار اقتراب الأوردة من القلب يزداد قطرها .

وينتقل الدم غير المؤكسد عن طريق الأوردة الدقيقة إلى الأوردة الكبيرة ومنها للرئة عن طريق دفع القلب ؛ لتتم عملية تبادل الغازات ، كما أن الأوردة تقوم بدور تخزين (خزان الدم) للاستخدام عند الاحتياج أثناء التدريبات الرياضية أو عند النزيف ، كما أن الجهاز الوريدى يحوى حوالى ٥٠٪ من حجم الدم الكلى ؛ أي ثلاثة أضعاف حجم الدم في الجهاز الشرياني ، ويستقر الباقي في الشعيرات الدموية .

ويجدر القول أن صمامات الأوردة غير موجودة في جميع الأوردة حيث لاتوجد في الأوردة الكبيرة وكذلك في أوردة المخ والأوردة المغذية للأحشاء وبجانب تسهيل حركة الدم في الاتجاه المضاد .. هذا ، وقد أوضح العالم وليم هارفي عمل صمامات الأوردة .

٣ - الشعيرات الدموية:

وتنقسم الشرايين الدقيقة ، وتستدق مكونة الشعيرات الدموية ، وهى أدق أنواع الأوعية الدموية ، ولاترى سوى بالمجهر (الميكروسكوب) ، ويساوى قطر الشعيرات فى المتوسط ٧٠٥ ميكرون ، ولايزيد طول كل شعيرة عن ٠٠٣ مم ، وعدد الشعيرات كبير جداً وتوجد بالمئات فى كل ١ مم٢ من نسيج العضو . وأثناء

الراحة .. فإن معظم الشعيرات لاتقوم بوظيفتها ولايمر بها الدم ، وأثناء التدريب الرياضي يزداد عدد الشعيرات العاملة ، وتستقبل كميات أكبر من الدم .

ويتأنف جدار الشعيرات من طبقة واحدة من الخلايا ، ويحدث تبادل الغازات والمواد الغذائية عبر الشعيرات الدموية فقط .

والحجم الكلى لجدار الشعيرات بالجسم حوالى ٦٣٠٠ متر مربع للبالغين ، وجدار الشعيرات لايزيد سمكه عن واحد ميكرومتر ، ويجدر القول أن الشعيرات الدموية بالمخ تتشابه في الشكل مع الشعيرات الدموية بالعضلات ، ولكنها تسمح بمرور الوحدات الغذائية الأصغر فقط ، ويتحول الدم الشرياني ، خلال مروره في الشعيرات الدموية إلى دم وريدي ، ويصب في الأوردة .

جدول مقارن عن خصائص الأوعية الدموية المختلفة

ملاحظات	النسبة الدموية لحجم الدم	مساحة القطاع العرضى (سم٢)	سمك الجدار	المحيط الداخلي	الوعاء
بالنسبة لحجم	% A.	۲.	امم	٤ . ٠ سىم	الشريان
الدم المئوي	χN	٤٠٠	۲۰ میکرومتر	۳۰ میکرومتر	الشريان الدقيق
۱۲٪ للقلب ، و۱۸٪ للدورة	% 0	٤٥٠٠	ا میکرومتر	ہ میکرومتر	الشعيرات
الرئوية		٤٠٠٠	۲ میکرومتر	۲۰ میکرومتر	الوريد الدقيق
	%o£	٤٠	ه.٠مم	٥ سم	الوريد

الجهاز العضلى Muscle system

مقدمة:

يعتبر الجهاز المسئول عن تحريك أعضاء الجسم ؛ حيث تستقبل العضلة الهيكلية الإشارات العصبية الحركية ، وتقوم بوظيفتها لأداء الانقباض العضلى ، وهو يتكون من العضلات الهيكلية والخلايا العصبية المتصلة بها عن طريق المحاور العصبية ، التي تخرج من أجسام الخلايا العصبية لتصل إلى العضلات ؛ حيث ينقسم المحور العصبي إلى عدة نهايات عصبية ، تتصل بكل منها ليفة عضلية في منطقة تسمى الصفيحة الانتهائية الحركية . وبناء على ذلك . . فإن كل خلية عصبية تتصل بعدد من الألياف العضلية ، وهذه الوحدة المكونة من الخلية العصبية والألياف العضلية التابعة لها ، تسمى الوحدة الحركية تالمركية الحركية من الخلية وهي تعتبر الوحدة الأساسية للجهاز العصبي العضلي ، وتختلف الوحدات الحركية من الناحية الوظيفية والشكلية ، ويظهر ذلك في حجم جسم الخلية وسمك محورها وعدد الألياف لها .

فبينما يكون العدد خمس ألياف في بعض الوحدات ، نجد العدد في وحدات أخرى آلاف الألياف ؛ خاصة في العضلات الكبيرة مثل عضلات الفخذ . ومن الناحية الوظيفية . . فإن الوحدات الحركية تختلف تبعاً لسرعة الانقباض العضلي ؛ لذا هناك الوحدات الحركية البطيئة والوحدات الحركية السريعة . وتتميز الوحدات الحركية بصفة عامة ببعض الخصائص ، ومنها أنها تتبع في عملها قانون الكل أو العدم أي أن الوحدة الحركية تنقبض أو ترتخى بكامل أليافها في وقت واحد ، ومن غير الممكن أن تنقبض بعض ألياف الوحدة الحركية ، بينما يكون البعض الآخر في حالة ارتخاء ، كما تتميز الوحدات الحركية بتبادل العمل فيما بينها ؛ خاصة إذا طالت فترة العمل العضلي بقدر القوة المطلوبة .

أنواع العضلات Types of Muscles

توجد فى الجسم ثلاثة أنواع من العضلات ، وهى : العضلات الإرادية (المخططة أو الهيكلية) . Skeletal M. وعضلة القلب . وتختلف هذه الأنواع تبعاً لوظائفها ونوعية النسيج العضلى ؛ حيث يلاحظ أن العضلات الإرادية تبدو تحت المجهر مخططة بما تحتويه من مناطق معتمدة ومناطق مضيئة ، بينما يلاحظ أن عضلات الملساء لايظهر فيها مثل هذا

التخطيط، ولكنها لاتخضع لإرادة الفرد .. فتعمل مستقلة وتختلف عضلة القلب فى ترتيبها الذى يشبه العضلات المخططة ، إلا أنها عضلة غير إرادية ، وتشكل العضلات الإرادية ٤٠ ٪ من وزن الجسم ، بينما تشكل العضلات الملساء وعضلة القلب من ٥-١٠ ٪ من وزن الجسم .

الخصائص العامة:

للنسيج العضلى الهيكلى:

- * الاستثارية : وهى القدرة على الاستجابة للمنبه ، سواء كان هذا المنبه حرارياً أو كيمائياً أو ميكانيكياً أو كهربائياً .
- * التقلصية : يمكن للعضلة التقلص إما تحت سيطرة الجهاز العصبى إرادياً كما في العضلات الهيكلية ، أو لاإرادياً كما في العضلات الهيكلية . أو الإرادياً كما في العضلات الملساء وعضلة القلب .
 - * الانبساط: عبارة عن عودة العضلة لطولها الطبيعي .
- * المرونة : تتميز العضلة بقدرتها على المرونة ، فإذا ما وقعت العضلة تحت تأثير تنبيه معين ، فإنها تعود مرة أخرى لطولها نفسه .

تركيب العضلة:

تتكون العضلة من الألياف ، التى تتجمع فى شكل Fascicule حزم عضلية. وهذه الألياف يتحدد عددها خلال الأربع أو الخمسة أشهر الأولى بعد الولادة ، ولايتغير هذا العدد طوال العمر .. إلا أن التدريب الرياضى يزيد من سمك هذه الألياف ، وبالتالى يزيد سمك العضلة ككل .

ويغلف الليفة العضلية من الخارج غشاء ، يسمى السركوبلازم الهيولى العضلى والميتوكوندريا (مخزن الطاقة) ، كما تحتوى على الميوجلوبين وحبات الجليكوجين والدهون Fat ، كما توجد أيونات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والكلورايد ، التى تقوم بدور مهم فى الانقباض العضلى ، وتحتوى الليفة العضلية على اللييفات، وهى المسئولة عن إنمام الانقباض العضلى .

وتتكون الليفة العضاية من خيوط متراصة على طول الليف العضاية ، وتتكون من وحدات تدعى Sarcomere (قسيم عضلى) ساركومير ، تحتوى على خيوط سميكة Thick Filaments ، وقطرها 1.4-1.4 نانوميتر ، وتتكون من بروتين المايوسين وخيوط دقيقة قطرها 0.4-1.4 نانوميتر ، تتكون من بروتين الأكننين ، وتتوسط الخيوط السميكة Sarcomere القسيم العضلى خط 0.4

بينما يتصل بكل طرف من الساركومير (القسيم العضلى) الأكتين بخط يسمى Z Line ، ويمثل A band ، ويمثل هذا الخط شبكة اتصال الليفيات الدقيقة ، ويمثل هذا الخط شبكة اتصال الليفيات الدقيقة ويتوسطها منطقة الشريط A المنطقة المعتمة ، وتتكون من خيوط سميكة ودقيقة ويتوسطها منطقة مضيئة تسمى H zone ، وتنتج هذه المنطقة نتيجة الفراغ لعدم وجود لييفات دقيقة ، ويتوسط منطقة عone خط معتم يعرف بخط م M line ، ويمثل شبكة اتصال الخيوط السميكة ، ويمثل الشريط I المنطقة المضيئة ويتوسطها صفيحة Z التي تربط الشريط I من الجانبين . وعند أخذ مقطع بالشريط A band ، تتضح العلاقة بين الخيوط الدقيقة والسميكة .

نجد أن كل خيط سميك محاط بعدد ٦ خيوط دقيقة (أكتين) ، وكل خيط دقيق محاط بعدد ٣ خيوط سميكة (مايوسين) ، وأن عدد الخيوط الدقيقة (Actin) ضعف الخيوط السميكة .

أنواع الألياف العضلية الهيكلية

على الرغم من تشابه التركيب العام للألياف العضلية الهيكلية .. إلا أنه يمكن تقسيمها من حيث السرعة القصوى للتقلص ونوعه ، وكذلك كمية الانزيمات التى تحتويها خاصة المنتجه لثالث ادينوزيل الفوسفات . بالنسبة للسرعة القصوى للتقلص : فإن محتوى الميوسين في هذه الألياف يختلف من حيث أقصى نسبة انشطار لثالث فوسفات الأدينوزين ، الذي يحدد بدوره سرعة عمل الجسور المتصالبة ، وبالتالي السرعة القصوى للتقلص . ويتواجد بالميوسين أعلى نشاط لإنزيم A Tpase في الألياف السريعة ، بينما الميوسين ذو نشاط إنزيمي منخفض في الألياف البطيئة .

- ويشمل الفارق الرئيسى الثانى نوع الإنزيمات ، التى تكون ثالث فوسفات الأدينوزين A,T,P ؛ فالبعض يحتوى على كمية كبيرة من الميتوكوندريا ؛ لذا فإنها ذات قدرة عالية على الأكسدة الفسفورية .
- كمية الدم الواردة للألياف ووجود أوكسجين ووحدات الوقود Fuel ، وتحتوى كذلك على الميوجلوبين ، وهى تساعد على زيادة نفاذ الأوكسجين للألياف ، وتعتبر مخزناً للأوكسجين داخل الألياف .
- يحتوى البعض الآخر من الألياف على قليل من الميتوكوندريا ، ولكنها تحتوى على تركيز عال من إنزيم تحليل السكر ، ومخزون عال من الجليكوجين . وتتخصص هذه الألياف بإنتاج ثالث فوسفات الأدينوزين بتحليل السكر Anaerobic Glycolysis اللاهوائية ، وتحيطها شعيرات دموية قليلة ، كما تحتوى على من الميوجلوبين والألياف المؤكسدة ، التي تحتوى على كمية كبيرة من

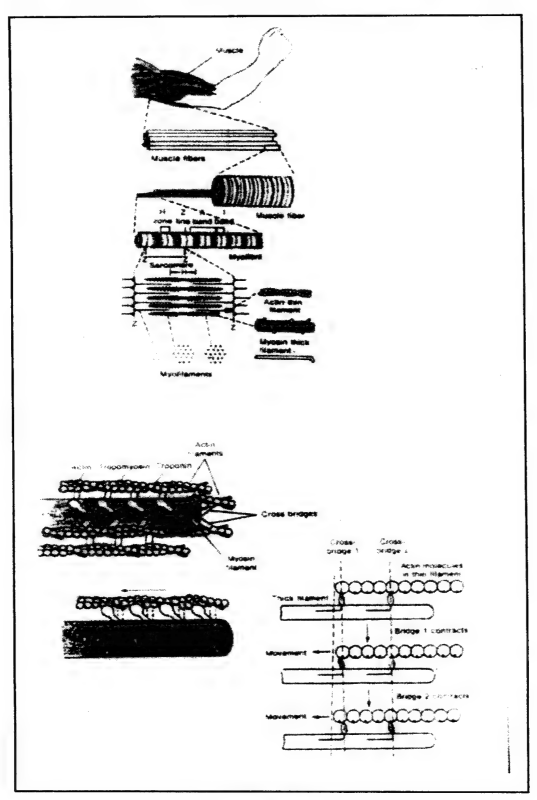
الميوجلوبين لونها أحمر ، وتسمى الألياف العضلية البيضاء ، وتحتوى على قليل من الميوجلوبين .

ويمكن تمييز نوعين من الألياف العضلية الهيكلية بناء على :

- * نشاط إنزيم Atpase وللميوسين .
- * القدرة على تكوين ثالث فوسفات الأدينوزين .
- 1 الألياف المؤكسدة البطيئة (عامة الجسم ، حمراء) Oxidative slow fibers .
 - * نشاط إنزيم Atpase
 - * القدرة المرتفعة على الأكسدة .
 - . Oxidative fast fibers الألياف المؤكسدة السريعة

ملخص عام لأنواع الألياف العضلية الهيكلية

	**	
ألياف تحلل السكر بيضاء سريعة	ألياف مؤكسدة حمراء سريعة	ألياف مؤكسدة حمراء بطيئة
سريع		١- سريعة التقلص = بطئ
قوي	سريع	١- قوة التقلص = ضعيف
كثيرة		١- نسبة التعصب = قليلة
مرتفع	مرتفع	۲- نشاط إنزيم = منخفضA Tpase بالميوسين
تحليل السكر اللاهوائية	الأكسدة الفوسفورية	٣- مصدر إنتاج ثالث فوسفات الأدينوزين
		= الأكسدة الفوسفورية
مرتفع	متوسط	٤- نشاط إنزيمات = منخفض
قليل	كثيرة	٥- عدد الميتوكوندريا = كيثيرة
قليلة	كثيرة	٦- الشعيرات الدموية = كثيرة
منخفض	مرتفع	٧- محتوي الميوجلوبين = مرتفع
مرتفع	متوسط	٨- محتوي الجليكرجين = منخفض
كبير	متوسط	٩- محيط الليفة = صغير
سريع	متوسط	١٠ - معدل التعب= بطئ



الانقباض العضلى

أنواع التقلص العضلي Types of Muscle contraction

من الضروري معرفة بعض التعاريف وصولاً لتحديد الأنواع المختلفة.

التوتر Tension : هو القوة الناتجة عن انقباض عضلة ضد ثقل ما .

الشقيل load: القوة المحدثة بواسطة شيء ما على العضلة ، والتوتر والثقل يعتبران قوتين متضادتين .

التقلص contraction : هو حدوث عملية التوتر بالعضلة ، ويعتمد حدوث الحركة من عدمها للعضلات على حجم الثقل والتوتر ، الذي تحدثه العضلة ولتحريك الثقل يجب أن يكون التوتر العضلي أكبر من هذا الثقل .

والتقلص إذا كان مصحوباً بتوتر دون تغير في طول العضلة يسمى التقلص لاتقصرى (طول ثابت) ، ويحدث هذا النوع عند محاولة رفع ثقل معين ، لايقوى الفرد على تحريكه أو دفع جدار حائط وفي المجال الرياضي كالجمباز والمصارعة.

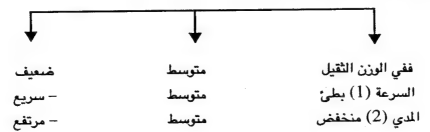
بينما إذا كان الثقل وطول العضلة متغيراً ، يسمى التقلص إسوى التوتر ، (توتر ثابت) ، ويحدث هذا النوع عند القدرة على تحريك ثقل .

- ١ ويلاحظ أن التقاص اللاتقصرى يصحبه سرعة التعب ، وذلك لقلة الأكسجين المنتج للعضلة ، مقارنة بسرعة التعب التقاصى إسوى التوتر. والتغيرات الكيميائية والكهربائية متشابهة في نوعى التقاص ، بمعنى أن الجسور المتصالبة تنشط منتجة قوة على الخيوط الدقيقة .
- ٢ وفي التقلص إسوى التوتر ، فإن الخيوط الدقيقة تنزلق على الخيوط السميكة مما ينتج عنه قصر العضلة ، Isometric في التقلص لاتقصر الثابت فإن الخيوط الدقيقة والسميكة لاينزلقان ، ويبقى طول العضلة ثابتاً مع ازدياد التوتر .

وعند تسجيل انقباض إسوى التوتر -متحرك ؛ فإن الوقت اللازم للانقباض والارتخاء قصير (100) مللى ثانية ، وفترة الكمون طويلة (١٥ مللى ثانية) ، بينما في تسجيل انقباضى لاتقصرى ثابت .. فإن الوقت اللازم للانقباض والارتخاء طويل (١٥٠ مللى ثانية) ، وفترة الكمون قصيرة (٢-٣ مللى ثانية) .

وتتوقف سرعة الانقباض (الزمن) ومدى الانقباض (القوة) على وزن

الثقل المقابل للعضلة المتحركة.



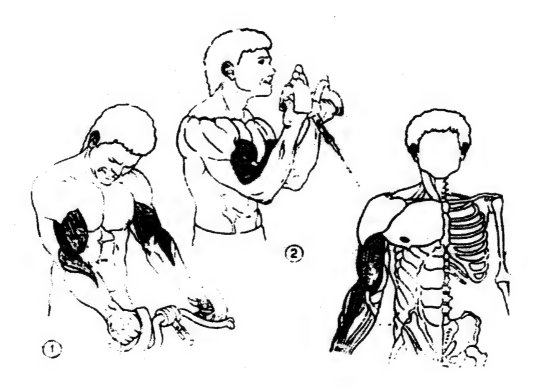
التقلص المتراكز Concentric contraction (المركزي)

ويطلق عليه أيضاً الانقباض الديناميكى ، باعتبار أن العضلة تقصر فى طولها فى انجاه مركزها ، وفى هذا النوع من الانقباض لانظهر العضلة القوة العظمى لها على مدى مسار حركة المفصل ، ومثل على ذلك أن العضلة ذات الرأسين Biceps لانظهر قوتها العظمى إلا فى الوضع ، الذى يكون عليه الساعد مع العضلة فى زاوية بين ١١٥-١٢٠ درجة ، وتكون أقل قوة حينما تصبح هذه الزاوية ٣٠ درجة مثلاً .

التقلص اللامتراكز Eccentric Contraction

وهو عكس التقلص التوترى (الأيزوتونى) ؛ حيث تطول العضلة أثناء زيادة توترها ، وأفضل مثال لهذا الانقباض عند أداء حركة نزول الثقل إلى الأرض ، وكذلك النزول على منحنى هابط أو عند الهبوط من السلم ، وعند فرد الذراع وهبوط الجسم لأسفل عند الشد على العضلة .

(ٹابت) لاتقصري Isometric	(متحرك) أسوي التوتر Isotonic	
ٹابت	يقصىر	طول العضلة بعد الاستثارة
متزايد	ثابت	التوتر
زمن قصیر	زمن طويلة	دور الكمون
طويل	قصير	زمن الانقباض
ثابتة	متحركة	الجسور المتصالبة
سريع	بطئ	حدوث التعب



أنواع التقلص العضلى

مقسارنة بين العضسسلات

المساء	القلب	الهـيكلية	
تحيط بالأوعية والأعضاء	تتصل بغشاء ليفي للقلب	تتصل بعظم الجلد	تشريح
منفردة وحيدة النواة غير مخططة	خلايا متقرعة وحيدة الخلية مخططة	مفردة طويلة مخططة عديدة النواة	شكل الخلايا
نعم	– لايوجد أعصاب محركة – جهاز عصبي مستقل	– نعم – أعصاب محركة	الاتصال بالأعصاب
جهاز عصبي لاإرادي هرمونات كيمياء موضعية + التمدد	- جهاز عصبي لاإرادي - رتم داخلي - هرمونات	جهاز عصبي إرادي	تنظيم الانقباض
كالسيوم + كلمودولين	كالسيوم + اكتين	كالسيوم + اكتين	آلية انقباض
مايوسىين	–مايوسىين	-مايوسىين	
انبساط	انقباض	انقباض	الاستجابة للتمدد
الأكسدة الفسفورية	الأكسدة الفسفورية	تنوع - تحلل السكر - الأكسدة الفسفورية	التمثيل الغذائي

ملخص الانقباض العضلى:

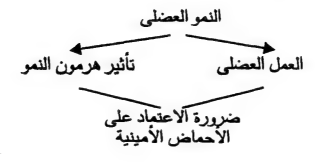
- ١ تسبب الاستثارة سريان الفعل الكامن في العصب .
 - ٢ مما يثير إفراز الاستيل كولين .
- ٣ يتحلل الاستيل كولين من الصفيحة الانتهائية الحركية ، ويتصل بمستقبلات
 في الألياف العضلية .
 - ٤ يحدث تبادل الأيونات الصوديوم للداخل والبوتاسيوم للخارج .
- يخرج الكالسيوم من الأكياس الجانبية عبر الأنابيب المستعرضة والطولية
 ليتصل بالتروبونين .
- ٦ يسحب التروبونين التربومايوسين للجانب كاشف النقط النشطة على الاكتين.
 - ٧ تتصل الجسور المتصالبة بالاكتين وتنطلق الطاقة .
- ٨ تتقارب الخيوط الدقيقة إلى أن تتصل ببعضها ، وهنا يحدث الانقباض
 العضلي .
- ٩ ويتم الانبساط العضلى بخروج الكالسيوم من التروبونين ، وتباعد الخيوط الدقيقة وترك الجسور المتصالبة للاكتين .

النمسو العضسلي

وقد وجد إيلام Elam (١٩٨٨) أن :

النمو العضلي ينشأ:

- ١) العمل العضلي
- ٢) هورمون النمو
- ٣) الأحماض الأمينية



وكذلك وجود هرمون الأنسولين Insulin كعامل مساعد للنمو ، وكذلك وجود RNA حامض ريبونيوكليك للمساهمة بالنمو . وأضاف أن الألياف العضلية تزيد سمكا وكذلك عدداً مع زيادة تكوين البروتين وقلة تكسيره .

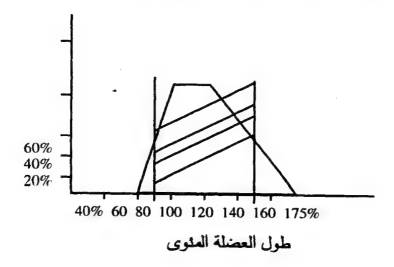
وتنشأ زيادة العدد من:

- ١) تنشيط الألياف.
- ٢) وجود خلايا حديثة تسمى سواتل Satellite ، حول الألياف العضالية .
 - وأضاف ماك دوجال ١٩٨٧ Mac Dougall

عن أسباب زيادة حجم العضلات والقوة العضلية الناتج عن التدريب مع تعاطى الأحماض الأمينية إلى:

- ١) تهتكات عضلية صغيرة .
 - ۲) انسكاب دموى .
- ٣) تكوين هيدروكسيد برولين ، حامض الاكتيك .
 - ٤) تغلغل خلوى .
 - ٥) زيادة السوائل .
 - ٦) عدم التوازن الغشائي .
- Satellite تحلل بروتين مع هجرة الخلايا الحديثة

: Length-tensiora relations العلاقة بين طول العضلة والتوتر



من المنحنى : يمثل الجزء المظلل مجال تغير الطول من ٧٠٪ - ١٣٠٪ للجسم ، أثناء اتصال العضلات بالعظام .

عند تمدد اللبنة العضلية لأطوال مختلفة وإثارتها عند أطوالها الجديدة :

- ثم يقاس مدى التوتر الأقصى المحدث لكل طول .
- فإن الطول الذي يحدث أقصى توتر يدعى (الطول المثالي) Optimal length (LO)
- عند إثارة العضلة عند 60% من الطول المثالي ، لايتولد أي توتر .
- ومع زيادة طول الليفة عن طريق التمدد stretch يرتفع التوتر ، ويصل التقلص الأقصاء عند الطول المثالي (١٠٠٪) .
 - وزيادة طول الليفة عن الطول المثالي تقلل من التوتر .
- عند إطالة طول الليفة العضائية إلى \$175 من الطول المثالى ، لايتولد أي توتر .

ويمكن تفسير ذلك على ضوء ميكانيكية الانزلاق للعضلة ، حيث إن إطالة العضلة تغير كمية تراكب OVERLAP الخيوط السميكة والدقيقة بالليفة العضلية.

ومع إطالة الليفة إلى %175 للطول المثال ، لايتكون عن ذلك أى تراكب OVERLAP بين الخيوط السميكة والدقيقة ، ولاتتصل الجسور المتصالبة بالاكتين ولاينتج أى توتر .

عندما يقل طول العصلة عن %175 من الطول المثالى ، يزيد تراكب الخيوط السميكة بالدقيقة . وكذلك التوتر مع زيادة عدد الجسور المتصالبة فى منطقة التراكيب .

- عند الطول المثالى ، فإن التوتر يصل لأقصاه ، وكذلك عدد وحركة الجسور المتصالية ، crossbridges .

عند الطول أقل من الطول المثالى ، فإن التوتر يقل :

- ١ بسبب تراكب طرفى الاكتين بالقسيم العضلى ، مما يضعف اتصال
 الجسور المتصالبة بالاكتين .
 - Z y الإضافة لذلك يضغط المايوسين بين خطى Z مما يضعف التوتر

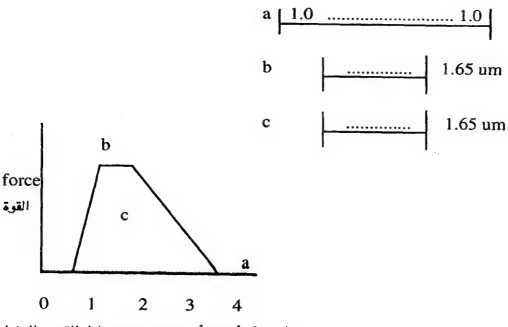
٣ - كذلك ، يقل الكالسيوم المغرز من الشبكة الهيولى العضلى ؛ مما يؤدى القلة الجسور المتصالبة النشطة ، ويقل الترتر فى الجسم الآدمى ، حيث تتصل العضلات بالعظام ، فإن طول الألياف العضلى الانبساطى لايتعدى الطول المثالى، وهو بهذا يقترب من المثالية لإحداث توتر ولايت عدى التخير الكلى للطول . عن 30% من الطول المثالى (100%). وعند هذا الحد من الطول ، فإن قدرة التوتر العضلى تقارب نصف التوتر المتكون . عند الطول المثالى ٥٥-٢٪ تختلف عضلة القلب عن العضلات الهيكلية ، وتلعب العلاقة بين طول الليغة وتوترها دوراً مهماً لتحديد مدى القوة لعضلة القلب ، وطول عضلة القلب غير محددة بالعظام مثل العضلات الهيكلية ، وبالتالى يمكنها تغيير طولها لمدى أكبر ، مع التغير المناظر لقدرتها على التوتر .

a = no force develop

لاقوة

b = maximum active cross links

when thin filament met in centre of sarcomere أقصى قرة c = tension fall sarcomere short 1.65 um خفض التوتر



sarcomere length (u.m) طول القسيم العضلي

التحكم الحركى:

هناك علاقة وطيدة مابين الجهاز العضلى والجهاز العصبى ؛ حيث توجد مجموعة من المستقبلات الذاتية Proprioceptors في كل من :

- ١ العضلات : توجد بها مغازل عضلية .
- ٢ الأوتـــار : يوجد بها جهاز جولجي .
- ٣- المفاصل : يوجد بها مركبات باسينيان .

وعمل هذه المستقبلات الذاتية هو تحسس المدى الحركى ، والشد على الأوتار وكذلك الصغط على المفاصل . ومن خلال هذا الإحساس يتم إرسال إشارات عصبية حسية عن طريقة النخاع الشوكى صاعدة للمخ ، خلال الممرات الخاصة بها ، حيث تصل إلى المخيخ وكذلك لقشرة المخ ، وبعد أن تتم ترجمة هذه الإشارات يتم إرسال إشارات عن طريق الأغصاب المحركة إلى العضلات والأوتار والمفاصل للقيام بالحركة اللازمة وبالمدى المطلوب ، أو القيام برقع ثقل ما إذا كانت قدرة العضلات كافية لعملية الرفع ؛ أى إن وظيفة الجهاز العصبي هي الاستجابة لما يرد إليه من الجهاز الحركي وإعطاء الأوامر للعضلات للقيام بالجهد المطلوب استجابة لذلك ويوضح الشكل التالي علاقة المستقبلات الذاتية بالعضلات، والأوتار والمفاصل والأعصاب الحسية والمحركة واستجابة الجهاز العصبي للاستشارة العصبية .

علاقة العضلات بأجزاء المخ (التحكم الحركي)

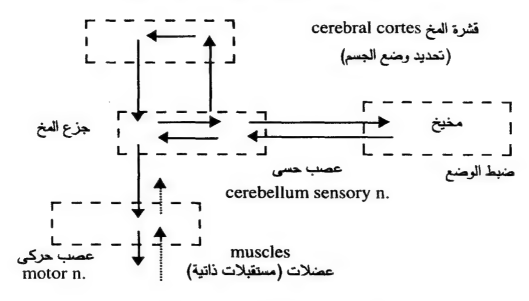


Diagram of connection of M. with Different parts of brain

(شكل): العلاقة بين المستقبلات الذاتية والجهاز العصبى .

: Pain الألسم

هو شعور غير محبب ؛ نتيجة تأثر الأعصاب الحسية النهائية فى خلايا الجسم ، وينتقل هذا الإحساس عن طريق ألياف عصبية للجهاز العصبى المركزى هناك ٢ ممر للألم ____ – سريع __ بطئ __ بطئ

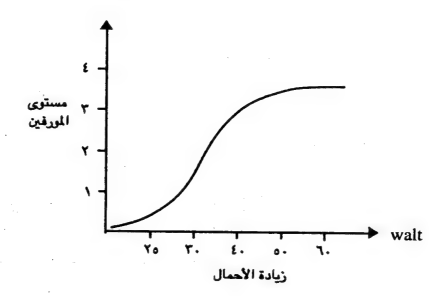
: Muscle pain الألم العضلي

يحدث عندما تنقبض العضلة مع قلة سريان الدم للمنطقة ؛ وذلك بسبب مادة كيميائية Lewis P Factor تسمى عاملاً (P) ______ مع عودة سريان الدم يتم غسل وأيض المادة ويقل الألم ، ويقترح البعض أن العامل أ هو البوتاسيوم . K+

تطبيقات رياضية - نفسية :

يمكن من خلال التدريب الرياضى التحكم فى علاج الإدمان ، بتقنين المجهود البدنى ، والزمن اللازم للتأثير على الجهاز العصبى والجهاز الغددى (الغدد الصماء) ؛ لإفراز كل من الأنكفلين والمورفين الداخلى ؛ أى يمكن عن طريق المجهود البدنى تعويض احتياج المدمن للمورفين ، أو المخدرات الخارجية عن طريق استثارة الجسم لإفراز المخدرات الداخلية للجسم لقتل الألم وإعطاء المدمن النشوة الطبيعية .

ولكن يجب البدء بتأهيل المرضى والمدمنين ، عن طريق رفع الكفاءة البدنية والنفسية عن طريق الأخصائى الرياضى والنفسى ، واللذين يعملان معا بهدف تخليص المدمن من الإدمان ، ثم تأتى استجابة الجسم للمجهود الرياضى المقنن ولأزمنة مختلفة ؛ لاستثارة الجسم على إفراز محتواه من قاتلات الألم .



التعب العضلي

يعتبر التعب العصلى من أهم المشاكل ، التي تواجه الرياضيين في جميع الألعاب الرياضية في الحياة عامة ، وسنقوم بالتركيز على الجانب الرياضي ؛ لأنه المعوق الأساسي للأداء البدني ومحاولة تأخير حدوث التعب العصلى هو بمثابة مساهمة فعالة لتحسين الأداء الرياضي . وقد حاول المدربون ومستولو الفرق الرياضية جاهدين في سبيل معرفة معلومات عن التعب العضلي وكيفية التغلب عليه ، وهذه محاولة لإلقاء الضوء والمساهمة في زيادة تعرف هذه المشكلة وكيفية إيجاد الحلول لها .

لقد أوضح أبو العلاء عبدالفتاح (١٩٨٥) أن التعب العضلى عبارة عن هبوط وقتى فى المقدرة على الاستمرار فى أداء العمل ، ويمكن قياسه من مظاهره الخارجية عن طريق كمية العمل الميكانيكى المؤدى .

كما أوضح عبدالحميد أحمد (١٩٨٥) أن قدرة الفرد على الاستمرار في بذل الجهد تتوقف على مقدرة المجموعات العضلية على الاستمرار في الانقباض ومرور الأكسجين إلى خلايا المجموعات العضلية ، والتي تتحكم في الجهاز الدوري التنفسي .

أما محمد حسن علاوى (١٩٧٨) ، فقد عرف التعب بأنه ظاهرة فسيولوجية طبيعية ، تؤدى إلى الارتفاع بالمستوى الوظيفى والعضوى للفرد فى حالة زيادته عن الحد الطبيعى بدرجة كبيرة .

بينما أوضح فاروق عبدالوهاب (١٩٨٣) أن التعب قد يرجع إلى تعب العضلات العاملة ، بالإضافة إلى عوامل أخرى ، مثل :

- ١ هبوط مستوى الجلوكوز بالدم .
 - ٧ نقص جليكوجين الكبد .
 - ٣- جفاف أو نقص الماء .
 - ٤ نقص الأملاح المعدنية .
 - ٥- ارتفاع درجة الحرارة .
 - ٦- عوامل نفسية أهمها الجو .

كما اتفق كل من أبو العلا عبدالفتاح (١٩٥٨) ، وعبده السيد أبو العلا (١٩٥٨) على أن التعب هبوط أو ضعف تدريجي في المقدرة على الاستمرار في أداء العمل .

تقسيم التعب العضلي:

أشار محمد صبحى حسانين عام (١٩٨٤) - نقلاً عن شيررز . وآخرون ، اشار محمد صبحى حسانين عام (١٩٨٤) - نقلاً عن شيررز . وآخرون ، Sherers et al . أن التعب العضلي يمكن تقسيمه للعضلات المشتركة في أداء العمل العضلي إلى الآتي :

١- التعب الحلي (الموضعي):

ويشترك فيها ٣/١ عضلات الجسم ، ويحدث في موضع معين ، مثل : الرجل أو الذراع ، ويرجع سبب التعب العضلي إلى الجهاز العصبي العضلي .

١- التعب الجزئي المركزي:

ويحدث في أكثر من موضع ، وتشترك فيه ٣/٢ عضلات الجسم ، وهو يؤثر على مركز الحركة في المخ ؛ نتيجة استخدام مجموعات عضلية في وقت واحد .

٣- تعب عام :

ويحدث في أغلب أجزاء الجسم ، ويشترك فيه أكثر من ٣/٢ عضلات الجسم ، ويقع العبء على الجهاز العصبي والجهازين الدوري والتنفسي ، ويذكر ، بيوتشر، — Butcher (١٩٦٤) نقلاً عن ،كربوفتش، أنه حدد ثلاثة مراكز للإجهاد العضلي منفصلة عن الجهاز العصبي المركزي ، وهي الليفة العضلية . وعند اتصال الليفة العضلية بعصبها الحركي وفي العصب الحركي نفسه .

نظريات التعب :

أ- النظرية المركزية :

ويذكر مجدى زكريا عن موسو Moso ؛ حيث قام بدراسة على أجزاء الجسم باستخدام جهاز مخطط العضلات الكهربى ، وذلك بإعطاء إشارة كهربية من الخارج إلى العضلة عند وصولها إلى الكعب ، ووجد أنها تستمر فى العمل مرة أخرى ، وهذا يدل على أن التعب فى الجهاز العصبى المركزى ، وكذلك أثبت مارجريا وآخرون . Margeria et al (١٨٩٠) فى دراسات عن التعب أنه بواسطة الحرارة والبرودة والوسائل الكيميائية يمكن أن تسبب التعب العضلى .

ب- النظرية الطرفية :

ويرجع التعب إلى الجهاز العصبى أى قد يكون فى مكان الاتصال العصبى العضلى ، وقد ذكر مجدى زكريا نقلاً عن هنرى وآخرين Henri et al (١٩٩٢) ؟ حيث أثبت أن سبب التعب يرجع إلى استهلاك مصادر الطاقة ، وبذلك بدأ اكتشاف أن استهلاك الجليكوجين يسبب التعب العضلى .

التخلص من حامض اللاكتيك في الدم والعضلات:

من المعروف أن زيادة تجمع حمض اللاكتيك الناتج عن الكلكزة اللاهوائية يؤدى إلى حدوث التعب ؛ ولذلك فإن الاستشفاء الكامل من التعب . يتم ، إذا ماتخلص الجسم من هذا الحامض الزائد في العضلات وفي الدم .

وكل مايهمنا معرفته هنا هو سرعة التخلص من حامض اللاكتيك والعوامل، التي تساعد على ذلك ، بالإضافة إلى معرفة ماذا يحدث لحامض اللاكتيك ومدى علاقته بدين الأكسجين .

وبالنسبة لسرعة التخلص من حامض اللاكتيك .. فقد دلت نتائج الدراسات أن مدة ساعة تكفى لإزالة حامض اللاكتيك ، ويتطلب التخلص من نصف مقدار حامض اللاكتيك المجتمع بعد التدريبات ذات الشدة القصوى ، ٢٥ ق ، ويعنى ذلك أن التخلص من ٩٥ ٪ من حامض اللاكتيك يتم خلال ساعة وربع بعد أداء التدريبات ذات الشدة القصوى ، بينما يقل الزمن عن ذلك في حالة انخفاض شدة أداء التدريبات .

ومن العوامل التى تزيد من سرعة التخلص من حامض اللاكتيك: أداء تمرينات بدنية خفيفة خلال فترة الاستشفاء، وتسمى هذه التمرينات تمرينات التهدئة أو الاستشفاء. وقد وجد أن أفضل شدة لهذه التمرينات، حينما تكون عند مستوى ٥٠-٦٠٪ من الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، كما أن ذلك يرتبط بمستوى الحالة التدريبية للاعبين.

ويلاحظ أن زيادة أو نقص شدة تدريبات التهدئة عن المستوى المناسب تؤدى إلى بطء عملية التخلص من حامض اللاكتيك .

وبالنسبة لمصير حامض اللاكتيك الذي يتم التخلص منه ، فهناك أربع طرق لذلك :

١ - خروج حامض اللاكتيك مع البول والعرق: ويتم ذلك بدرجة خفيفة
 جداً.

تخلص الجسم من حمض اللاكتيك في الدم،

٢ - التحول إلى جلوكوز أو جليوكوجين: ويحدث ذلك في الكبد ؛ حيث يتحول حامض اللاكتيك إلى جليكوجين وجلوكوز، وفي العضلات يتحول إلى جليكوجين للمساعدة في الإمداد بالطاقة ، مع ملاحظة أن عملية تحويل اللاكتيك إلى جليكوجين ، تتم بصورة بطيئة بالمقارنة بعملية التخلص منه ؛ ولذا فإن الكمية التي يتم تحويلها تمثل جزءاً بسيطاً من الكمية الكلية لحامض اللاكتيك .

٣ - غول حامض اللاكتيك إلى بروتين:

يمكن تحويل كمية قليلة جداً من حامض اللاكتيك إلى بروتين مباشر ، في الفترة الأولى للاستشفاء بعد التدريب .

٤ - أكسدة حامض اللاكتيك:

تتم أكسدة حامض اللاكتيك وتحويله إلى ثانى أكسيد الكربون والماء لاستخدامه كوقود لنظام إنتاج الطاقة الهوائى ، ويتم معظم ذلك بواسطة العضلات الهيكلية ، إلا أن أنسجة عضلة القلب والمخ والكبد والكلى تشترك أيضاً فى هذه الوظيفة ففى وجود الأكسجين يتحول حامض اللاكتيك أولاً إلى حامض البيروفيك، ثم إلى ثانى أكسيد الكربون والماء من خلال دائرة كربس ونظام النقل الإلكترونى على التوالى .

ويمثل هذا الجزء الأكبر للتخلص من حامض اللاكتيك .

تأخير ظهور التعب :

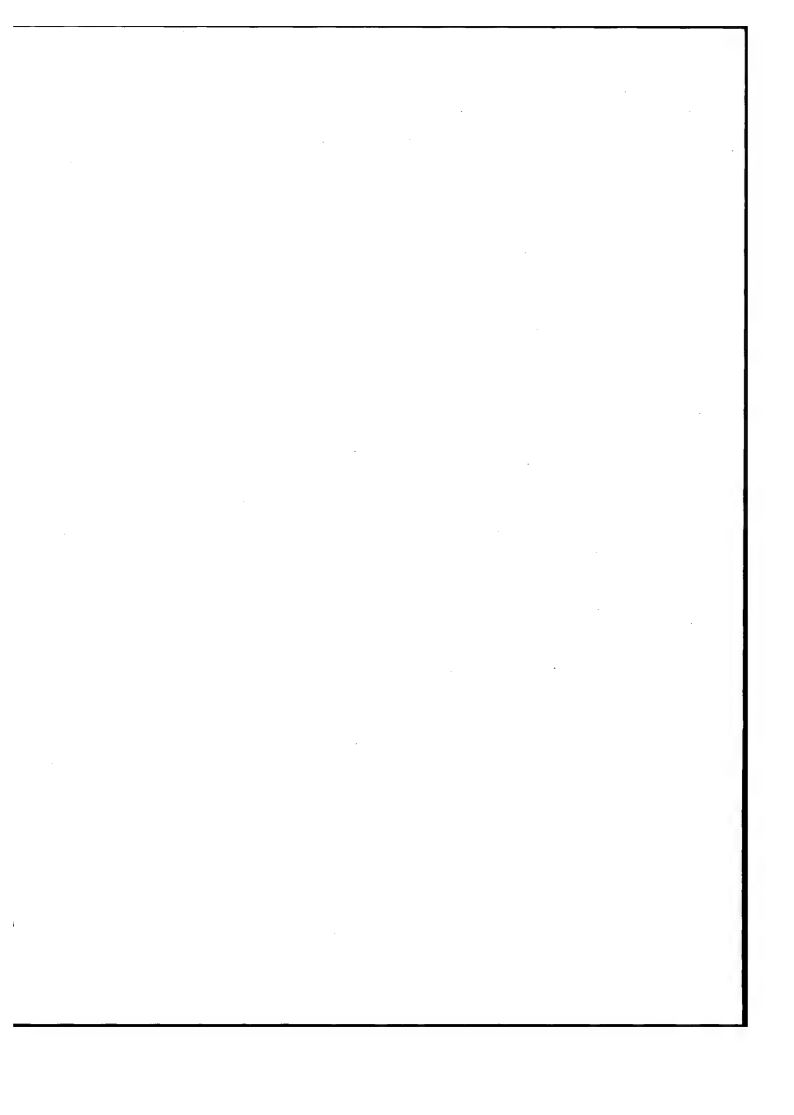
لجاً كثير من المدربين واللاعبين والمشرفين على الرياضة إلى وسائل ومنشطات ممنوعة ومحرمة دولياً لتأخير ظهور التعب ، وقد ثبت أضرار مثل هذه الوسائل سواء الصحية والنفسية وحتى البدنية . نذكر هذه المواد:

- ١ العقاقير مثل الامفيتامين والهرمونات والكافيين .
 - ٧- نقل الدم للاعب قبل المباريات بوقت وجيز .
 - ٣- المخدرات مثل المورفين والهيروين .
 - ٤ مدرات البول مثل الأزكس .
 - ٥- المواد البنائية مثل التستسترون وهرمون النمو .

- ٦ مثيرات للغدد التناسلية مثل الجونادوتروبين .
 - ٧- مثبطات بينا لتوسيع الأوعية الدموية .
- ٨- عمليات استبدال البول بالقسطرة لطمس آثار المنشطات .
 - ٩ مثيرات للجهاز السمبتاوي مثل الأفدرين .
- 10- استخدام الكحول والمارجوانا ، بطرق غير مشروعة في المجال الرياضي .

بينما يقترح الكاتب الاعتماد أساساً على التدريب العلمى المنتظم المبنى على التحاليل الطبية لمواد مثل حمض اللاكتيك وجلوكوز الدم ، وكذلك الغذاء المتوازن من كربوهيدرات وبروتين ودهون بنسب محددة ، بالإضافة للفيتامينات والأملاح المعدنية . كما يمكن أن يتناول اللاعب بعض المركبات الطبيعية ، مثل : عسل النحل ، وغذاء ملكات النحل ، وبعض الأعشاب الطبية الطبيعية التى ثبت فاعليتها مثل حبة البركة والجنسنج .

وأخيراً ففى المجال الرياضى ليس هناك طريق سهل ولا أدوية وعقاقير سحرية ، وإنما هناك الرغبة الأكيدة فى التحسن وكذلك التدريب السليم والغذاء المتوازن ، وصولاً لتأخير ظهور التعب وتحسين الأداء .



الفصل الثانى

إستخدام البدائل العلمية لتحسين الأداء البدني

نی	غصل الثا]]	
 نسين الأداء البدني	العلمية لتح	استخدام البدائل	

مدخل:

الهدف الاسمى لكل العاملين فى المجال الرياضى من لاعب مدرب ، وإدارى هو تحسين الأداء البدنى ، ووصولاً لهذا الهدف كانت البرامج الرياضية المختلفة ، وأدينت الوسائل غير المشروعة فى المجال الرياضى بكل المعايير .

ومن هذا ظهرت فكرة تحسين الأداء البدنى بطرق مشروعة ، من خلال وسائل وبدائل علمية غير ممنوعة دولياً وغير مدرجة في جدول المنشطات .

ونذكر في هذا الكتاب بدائل تستخدم بواسطة الرياضيين ؛ بقصد تحسين الأداء البدني وكل مادة أو مجموعة مواد ذات آلية محددة في التأثير على العضلات أو في التمثيل الغذائي للمواد الغذائية ؛ بحيث يزيد المقطع العضلي أو يتم الاستفادة من الدهون كمصدر غذائي مرتفع السعرات على حساب الكربوهيدرات.

وكذلك نحدد في هذا الكتاب بعض الطرق المستخدمة ، مثل : الإبر الصينية وكذلك المنبه الكهربائي للعضلات .

هناك من البدائل الغذائية مايستحق التأمل ، مثل :

- ۱ الكالسيوم بيروفات ومونوهيدرات Ca+PYUVATE MONOHYDRATE بجرعة ٧٥٠ ملجرام ؛ مما يحسن الأداء من خلال زيادة المقطع العضلى وتأخير التعب وتحسين الأداء .
- ۲- وكذلك المنتج المسمى HYDROXYCUT هيدروكسى كت ، ويتكون من HYDROXYCITRICACID ، حمض هيدروكسى ستريك ، وكذلك ٢٠ ملجرام من افدرين EPHEDRINE وكروم بيكولينات بالاضافة للكارنتين CARNITINE ، وذلك لزيادة أيضاً الدهون والتخلص من الدهون ، وتقليل نسبتها فى الدم مما يؤخر التعب وتحسن الأداء .
- ٣- شرش اللبن WHEY PROTEIN حيث توجد البيتيدات في شرش اللبن ومركزات البروتين ، ويتم إنتاج حوالي ١ كيلو جرام من هذا المركز من ٥٥ جالون لبن . ومن أهم مميزاته أنه أسرع في الامتصاص ، والاستفادة منه داخل الجسم من البروتينات الحيوية والكازين .

وقد اكتشف د. فرانسيس نتى (١٩٩٦) باستخدام تكنيك المواد المشعة أن ببتيدات شرش اللبن (وهى سلاسل قصيرة وطويلة من الأحماض الأمينية) يتم امتصاصها فى الجسم أسرع من البروتينات الأخرى ؛ حيث لم تتأثر بأحماض المعدة وكذلك إنزيماتها ، ليتم مرور ٨٠٪ من بيتيدات شرش اللبن عن طريق الأمعاء الدقيقة ، كما أن الببتيدات هى الوسيلة المفضلة للجسم للامتصاص ، وكذلك لاستخدام النيتروجين لبناء العضلات . كما أن بعض الببتيدات مثل شرش اللبن ، وهى ذات الوزن الجزئى المرتفع غنية بالسيستين CLUTATHIONE المهم فى إنتاج الجلوتاثيوم GLUTATHIONE وهو أهم مادة مضادة للآكسدة . وكما تقول الأمهات أشرب اللبن لتكبر وتقوى . فإن العلم الحديث أثبت بما لايدع مجالاً للشك أهمية كل قطرة من شرش للبن الابقار فى الانتفاع السريع بها لبناء العضلات .

- ٤- منتج يسمى نيوروجين NEUROGAIN ، ويحقق هذا المنتج العلاقة مابين المخ والعضلات ، من خلال الية تحفيز الافراز الهورمونى المحرك للعضلات، وهو الاستايل كولين وغيرها من الهورمونات مثل الابينفرين . ويتكون المنتج من :
- أ تيروزوين L. TYROSINE (٣٠٠ ملجرام) وهو المامض الأمينى المخفف لتكوين الهورمونات العصبية الناقلة ، مثل : ابينفرين ، نور ابينفرين والدوبامين ، وهو يؤثر على كل من المخ والعصلات .
- ب- مادة DMAE (٢٠٠ ملجرام) وهو شكل من الكولين ، وهو المكون للهورمون استيل كولين ، والذى يثير الانقباض العضلى والتوازن والإحساس بالألم والسعادة .
- جـ- هيــبرسين HYPERICIN ، وهو من الأعشاب ، يؤدى لإبطاء الهورمون العصبي الناقل في المخ .
- د- مجموعة من القيتامينات والأملاح . مثل قيتامين ث ، فيتامين ب ٦ ، التحاس ، الحديد والزنك . وهي بكميات محسوبة ، وتعمل على المساعدة في كفاءة المكونات السابقة الذكر .
- هـ- الكرياتين ، الحقيقة يوجد الكرياتين CREATINE في الفرد البالغ (٧٠ جرام) بقدر ١٢٥ جرام و ٩٥٪ بالعضلات . هذا وقد شغل الكرياتين وتأثيره على الأداء البدني عديداً من المشتغلين في المجال

الرياضى ، وكذلك المجال الإعلامى ، وهناك من يدعى أن لهذه المادة آثاراً مفيدة ، بينما يرد الآخرون بأن لها آثاراً صارة .

وقد أورد د. كرايدر .KREIDER في ١٩٩٨/٦/٢٤ في ندوة عن الكريتين بالحقائق التالية :

- ۱ تناول جرعة الكرياتين (حوالى ۲۰ جرام يومياً + ۱۰۰ جرام الجلكوز) لمدة ٥-٤ أيام ، ويلى ذلك جرام يومياً مع الجلوكوز لمدة ١-٦ أسابيع (كرياتين فوسفات) ، مما يزيد (cp) ١٠٠ ٪ وللمحافظة على تخزين بالجسم وسبب إضافة الجلوكوز هو لزيادة الإنسولين ، وزيادة استخدامه بالعصلات .
- ٢ أن هناك أبحاثاً تؤكد تحسن الأداء الرياضي ، وكذلك زيادة العتبة الفارقة اللاهوتية ، وأقصى استهلاك الأكسجين VO2MAX .
 - ٣ تحسن مكونات الجسم: زيادة الكتلة العضائية على حساب الدهون .
 - ٤ يمكن للكرياتين معادلة أحماض (حموضة) العضلة .
 - ٥ بالنسبة للآضرار ، والآثار الجانبية :
 - ١ -- زيادة الوزن من ١ ٢ كيلو جرام لاحتفاظ الجسم بالسوائل .
 - ٧ حدوث كرامب / جفاف مشاكل بالكلى .
- ٦- هناك نتائج ناجحة في حدوث تحسن في حالة استخدام تمرينات متكررة عالية الشدة ، مع راحة لمدة ١-٥ أيام أو في المنافسات التي تميز طبيعة الأداء فيها بالتقطيع ، مثل : كرة القدم سلة يد طارة ...
 - ٧- بالمقابل هناك أبحاث تنفى حدوث تحسن أو تأثير في أداء السرعة مثلاً.

(١) طاقة المفاصل:

لاشك أنه كلما كانت المفاصل فى حالة جيدة ، انعكس ذلك على أداء اللعب، وعلى ذلك فقد ظهر حديثاً فى الأسواق عقار طاقة المفاصل ، وذلك لتحسين عمل العظام ، المفاصل الأربطة وكذلك الغضاريف .

مكونات طاقة المفاصل:

أ – جلوكسامين سلفات GLOCOXAMINE SULPHATE ب – كوندروتين سلفات CHONDORITIN SULPHATE

ج- زنك + فيتامين ث C .

د- فیتامین هـ (E) وسلیوم .

هـ - مادة بروملين BROMELAIN

أما فى حالة حدوث ضعف فى المفاصل أو إصابة بها ؛ خاصة مفصل الركبة ، فهناك العقار (حقن) هيلان HYLAN INJECTION ، وهى معروفة باسم تجارى سينفسك الركبة SYNVISC ، وهى من أهم المفاصل بالجسم ، وطريقة الاستخدام ثلاث مرات ويفصل بينها أسبوع . وهذه الطريقة تساعد على تحمل وتخفيف الألم لمدة ٦ شهور ، كما يمكن تكرارها كل ٦ شهور .

(٧) الإبر الصينية : ACUPUNTURE هناك نوعان من الطب :

الطب التقايدي وهو المستعمل في العلاج في العالم.

الطب غير تقليدي وينقسم إلى:

الأبر الصينية ، الأعشاط الطبية ، التدليك والتمرينات .

وحديثاً ظهر استخدام الإبر الصينية في المجال الرياضي ؛ إذ إن تأثير الإبر الصينية يحدث وفق النظرية التي توضح ارتباط الإنسان بالكون كما أن هناك قوتين تتحكمان فيه :

١ - محصلة قوة موجودة بالجسم تسمى يانج YANG .

۲ - محصلة قوة خارج الجسم تسمى بن yin .

والقوتان في حالة توازن عادة ، فإذا اختل هذا التوازن ، يصاب الإنسان بالمرض حيث أن ين ويانج هما مركزا التشخيص ، وهو يعتمد على التنظيم الطبيعي في التضاد مابين الليل والنهار مثلاً:

القوى والضعيف / الأعلى والأسفل.

YIN ين معنها / البرد ، الرطوبة / ظلام / صلابة / انقباض .

YANG يانج معناها - حرارة - جفاف - ضوء ، لين - انبساط والإبر الصينية تعمل على الوصول إلى توازن بين خصائص الطاقة للقوتين المتضادتين.

السؤال هو:

هل يمكن للإبر الصينية تحسين الأداء البدنى ؟

للإجابة عن السؤال: فلنأخذ نبذة عن الإبر الصينية منذ ٣٧٠٠ عام ؛ حيث ينظر الصينيون للطاقة على أنها مركز كل شيء ، وتسمى الطاقة ، شي، الجالم عبر وكلما زادت الطاقة بالجسم ، أحسنا بالقوة ، والطاقة شي، تبحر في الجسم عبر مجموعة من أنهار متشابكة تسمى مريدان MERIDIANS ، وهناك ١٢ مريدان بالجسم ٢ في الجانب الأيمن و ٢ في الجانب الأيسر ، وقد سميت حسب أعضاء الجسم المهمة ، مثل: القلب ، الرئة ، الكبد ، الطحال ، وهكذا .

ونعود للسؤال وإجابته المطروحة هي :

إن جهاز الطاقة يشمل كل شيء من قوة تحمل ، ومرونة وسرعة في الكائنات الحية . من أمثلة الاستخدامات للإبر الصينية :

- ١- مثال : عندما يكون هناك عدم توازن هورمونى .. فإن الإبر الصينية تسهم في إعادة التوازن ، وبذلك يمكن عزل وعلاج الهورمونات .
- ٢- يمكن للإبر الصينية إعادة الاستتباب HOMEOSTASIS ، وذلك من خلال
 إعادة مسار سريان الطاقة .
- ٣ أثبت العلما أن الإبر الصينية تحسن المرونة ، وتقلل الألم ، وتمنع الإصابات
 وتحسن مناعة الجسم ، وتسر الاستشفاء ، وتزيد التحمل للتدريب عالى الشدة .
- 3- كما أمكن علاج مجموعة من الاصابات ، مثل : الشد العضلى ، وحموضة العضلة ، وتهتك العضلة وتصلبها ، إصابات الكوع TENIS ELBOW والكرامب .
- ٥- من خلال الإبر الصينية ، يمكن زيادة إفراز أفيون المخ ، وهي أقوى قاتل للألم.

(بیتا هیدروکس بیتا میثایل بیوتریت

;Beta Hydroxy B- methylbutyrate

يعد من أشهر الإضافات الغذائية ، التي يستخدمها الرياضيون ويعتبر هذا المنتج أحد المنتجات الأيضية للحامض الأميني Leuceine لوسين ، للإنماء العضلي .

وأثبتت الأبحاث أن تناول ٣ جرام من المادة يومياً تقال ٥٠٪ من التلف العضلى ، وكذلك يقلل إنزيم CPK والمسبب للتلف العضلى .

كما يعتبر هذا المنتج كحافظ للعضلات ، وتم إجراء التجارب على لاعبى رفع الأثقال وكمال الأجسام ، وكذلك لعبء التحمل في مجال الجرى (١٩٩٨ SHARP مجلة البيوجيا التجريبية – سان فرنسيسكو) .

كما تم إجراء بحث آخر على كبار السن ٦٣-٧٦ سنة ، لمدة ٨ أسابيع ، واستخدم في البحث ٣ جرام من المادة يومياً ، وأثبتت النتائج انخفاض نسبة الدهن وزيادة التكتل العضلي (فوكوفيس ، مجلة البيولوجيا ١٩٩٨ VuKOVICH ١٩٩٨ التجريبية) .

(٩) تنبيه العضلات باستخدام جهاز الألتراترونيك ULTRATRONIC.

ويعمل هذا الجهاز من خلال إرسال ذبذبات كهربائية ضعيفة ، آمنة للعضلات المراد عملها . وذلك بوضع مسارى توصيل بالعضلات ، ويمكن زيادة قوة التيار حسب البرنامج الموضوع ، بوضع مسارى توصيل بالعضلات وزيادة قوة التيار حسب البرنامج الموضوع . ولايحتاج عمل هذا الجهاز مكاناً خاصاً ، بل يمكنه العمل في أي مكان لمدة ٢٠ دقيقة يومياً ، وتكافئ هذه المدة زمناً تدريبياً قدره ساعتان .

ويعمل هذا الجهاز على تنبيه العضلات المراد تشغيلها بطريقة تشابه الانقباض العضلى ، بعد أن يتم إرسال اشارة من المخ ، ويفرز هورمون الاستايل كولين . يبدأ سريان التيار بالجزء المراد عمله ، فيؤدى ذلك إلى حدوث التغيرات الميكانيكية داخل العضلة ، اتصال الأكتين مع المايوسين ، مما يؤدى إلى حدوث الانقباض العضلى ثم الانبساط العضلى .

.. Antioxidant ومضادات الأكسدة FREE radical (۱۰) الشوارد الحرة والرياضة

يعتبر الأكسجين أكسير الحياة ، وهو متواجد بكميات كبيرة على سطح كوكبنا ، وهو عديم اللون ، والرائحة والطعم وأثقل من الهواء قليلاً ، ويذوب بصعوبة في الماء ويتفاعل مع المركبات .

مثال :

عندما يتفاعل الأكسجين مع معدن نشط ، يتكون نتيجة التفاعل مايسمى PEROXIDE مثل هيدروجين بروكسيد ورمزه H2 O2 وهى مادة ناتجة من اتحاد الماء بالاكسجين . وهى مادة سامة للخلايا الحية ويحاول الجسم التخلص من

O+U الذي يعسيد تحويل Catalase هذه المادة عن طريق إنزيم كستاليز $H_2O>>> H_2O$

مثال:

لتكون الشوارد الحرة والتخلص منها طبيعياً في الجسم ، عندما يتفاعل الأكسجين مع معدن نشيط جداً ، فيتكون بسبب هذا التفاعل مايسمي الأكسجين مع معدن نشيط جداً ، فيتكون بسبب هذا التفاعل مايسمي SUPEROXIDE سوبر أكسيد K+O2 KO2

بوتاسيوم سوبر أكسيد أكسجين + بوتاسيوم .

مثال:

كما يحدث ذلك من خلال أكسدة الحديد بالجسم داخل الهيموجلوبين والمواد المتكونة ضارة جداً بالجسم ، وذلك من خلال تحول هيدروجين + SOD سوبر أكسيد عن طريق إنزيم سوبر أكسيد ديسميوتيز (SOD) superoxide dismutase ويتحول الهيدروجين بروكسيد مرة ثانية لماء + أكسجين بواسطة إنزيم كتاليز CATALASE .

هذه أمثلة عن المواد الضارة (الشوارد الحرة) وهي أكسجين في الأصل والتخلص منها ، عن طريق مضاد الأكسدة طبيعياً في الجسم .

ونجد أيضاً التدريب الرياضى العنيف ، الذى يؤدى إلى تكوين الشوارد الحرة ، ويحاول الجسم التخلص منها عن طريق مضادات الأكسدة من الأنزيمات بالعضلات . ومع زيادة حدة الرياضة مقارنة بالامكانيات المتاحة من الجسم ، فإن الشوارد الحرة تزداد في الجسم ، وتؤدى لتدمير الخلايا العضلية وغيرها مثل كرات الدم الحمراء . وهنا يحتاج الرياضي للبدائل الطبيعية لمضادات الأكسدة من فيتامينات وأملاح ، وهي ڤيتامين : (E) هو بمثابة الأخ الأكبر في مجال تخليص الجسم من الشوارد الحرة ، كما أنه يحمى مضادات الأكسدة الأخرى من التلف ؛ مما يساعد على حماية الجسم من الشوارد الحرة .

كما أن الفيتامين يحمى كرات الدم الحمراء ؟ حيث أنه يقال من أكسدة غلاف الكرات الحمراء ، وهي تتكون من دهون غير مشبعة ، ويزيد من فاعلية هذا الفيتامين تعاونه مع السلينيوم . ويوجد الفيتامين في زيوت نباتات القمح وأوراق النبات الصفراء والخضراء والشوفان ، واحتياج الفرد من ٢٠-٣٠ ملليجرام يومياً .

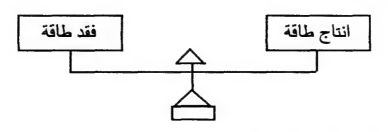
يؤثر فيتامين ث (C) على عمليات الأكسدة والاختزال ، وكذلك على أيض السكريات والبروتين وتشكيل الكولاجين ، وتكوين الجليكوجين في الكبد ونقصه يسبب الأسقربوط (نزف اللثة) ويوجد في الليمون ، الخضروات والطماطم والبصل، البرتقال ، والفروالة ، الفلفل الأخضر والأحمر ، ويزيد الاحتياج اليومي (٥٠ مللي جرام) أثناء المجهود .

التغيرات الكيمائية الحيوية أثناء التدريب في الجو الحار

تقدر كفاءة الإنسان على أداء مختلف أشكال الجهود أو التدريب مابين 10-20%، ومعنى ذلك أن 10-20% من الطاقة المستهلكة يمكن تحويلها إلى عمل مفيد ، وبقية الطاقة المتبقية تعتبر طاقة مفقودة ، ويجب على الجسم التخلص من مثل هذه الحرارة أو الطاقة المفقودة ؛ حتى لايؤدى ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة الجسم . وزيادة على ذلك ففى الجو الحار ، يمتص الجسم الحرارة من الجو المحيط ؛ مما يسبب زيادة الطاقة المخزونة بالجسم ، وبالتالى زيادة درجة حرارة الجسم .

تنظيم درجة حرارة الجسم:

يمكن اعتبار درجة حرارة الجسم الدرجة المثلى ، التى تؤدى إلى الحفاظ على أنسب نشاط بيولوجى للخلية ، كما يمكن اعتبارها نقطة التوازن بين إنتاج الطاقة وفقد الطاقة .



منطقة الراحة المثلى بالنسبة للإنسان ٢٥-٢٨م

العوامل التي تغير درجة حرارة جسم الإنسان:

- ١ مكان قياس درجة الحرارة
 - * الفم
 - * الشرج ٥٠٠ مُ أعلى
 - * الإبط ٥٠٠م أقل
- ٢ الغذاء SDA البروتين يرفع الحرارة أكثر من الكربوهيدرات.
 - ٣ السن يزداد مع صغار السن .

- ٤- التدريبات تزيد الحرارة .
 - ٥ البيئة المحيطة .

التنظيم الفسيولوجي لحرارة الجسم:

يوجد مركز تنظيم الحرارة .heat regulating C في الهيبوثالامس ، ويعمل كمنظم للحرارة للجسم عند ارتفاعها ٣٧م تؤدي إلى:

١ – زيادة الحرارة المفقودة ٢ – خفض الحرارة المنتجة

آلبة العمل:

- ١ وصول استثارة من مستقبلات الحرارة بالجلد ، الأغشية المخاطية للفم والجهاز التنفسي إلى الهيبوثالامس معطية معلومات عن الحرارة الخارجية:
- ٢ يتأثر الهيبوثالامس بواسطة الدم الوافد إليه ، معطيا معلومات عن الحرارة
 - ٣- يتأثر مركز الحرارة بالهيبوثالامس مؤدياً:

زيادة الحرارة المفقودة:

- أ- توسيع الأوعية الدموية للجلد .
 - ب- زيادة العرق.
 - خفض الحرارة المنتجة:
 - أ- خفض المجهود والنشاط .
- ب- قلة نشاط الغدة الدرقية ، الكظرية ، القشر والنخاع .
 - خفض الشهية

هناك أربع وسائل للجسم يمكن من خلالها الاحتفاظ بتوازن حراري ، عن طريق الفقد الحراري للجو المحيط ، وهي:

۱- الإشعاع radiation

وتنتقل الطاقة الحرارية على شكل موجات الكترومغناطيسية ، خلال الفراغ من جسم إلى آخر ، وهذا النوع من الانتقال الحرارى لايحتاج لاتصال مباشر مع الجسم الساخن ، وهي الوسيلة التي تسخن بها أشعة الشمس الأرض .

1- التوصيل conduction

وهى وسيلة لفقد الحرارة وانتقالها من الأجسام الدافئة إلى الأجسام الباردة الاتصال المباشر بين الأجسام .

٣- تيارات الحمل Convection

ويحدث مابين الجسم والهواء أو المادة في الغمر أو السباحة ، فعندما يكون الهواء أو الماء بارداً ، فإن الجسم يفقد حرارته ، وإذا كانت البيئة المحيطة دافئة أو الماء ساخن تنتقل حرارتها للجسم .

4- البخر evaporation

والبخر يمد الجسم بالدفاع الفسيولوجي ضد فرط الحرارة ، وتنتقل الحرارة بهذه الوسيلة عن طريق بخر السوائل من سطح الجسم ، ويوجد على سطح الجسم ٣ مليون غدة عرقية ، وتستجيب للحرارة بإفراز سائل ملحي ضعيف ٢ .-٤ . كلوريد الصوديوم ، ويفقد الجسم ٥٠٠ مللي لتر من الجلد ، وكذلك ٣٠٠ مللي لتر من الأغشية المخاطية للجهاز التنفسي ، ويفقد الجسم مع كل لتر عرق حوالي ٥٨٠ سعراً حرارياً ، وعملية البخر تساهم في تنظيم حرارة الجسم مع البيئة المحيطة .

التغيرات التي تصاحب التدريب عند ارتفاع الحرارة :

١ - تحدث إعادة توزيع لكميات الدم للأنسجة والأجهزة المختلفة ؛ حيث تتوسع الأوعية الداخلية للجلد ، بينما تنقبض الأوعية الدموية لمنطقة الأحشاء والكلى . وعلى الرغم من اندفاع الدم نحو العضلات العاملة ، فهناك تحدث بعض التغيرات الكيميائية الحيوية المهمة ، مثل : تجمع حمض اللاكتيك ، وذلك من خلال تحول البيروفيك بمساعدة الحامض النازع للهيدروجين .

Pyruvic acid + NADH — lactic acid + NAD

• الاكتيك نتيجة :

- ١ نقص وصوله للكبد بسبب قلة الدم الواصل للكبد مع ارتفاع الحرارة.
- ٢- خفض الدم النسبى للعضلات ؛ نتيجة لتحول كمبية كبيرة نحو الأطراف
 التخلص من الحرارة.

السببان السابقان يوصلان للتعب السريع أثناء التدريب في الحرارة المرتفعة.

كما يضيف فينك وآخرون (١٩٩٨) أنه أثناء التدريب في الجو الحار يزيد تحول الجليكوجين إلى حمض اللاكتيك ؛ بسبب نقص سريان الدم للعضلات ونقص الأكسجين (hypoxia).

تأثير التدريبات في الجو الحار على فقد الماء والأملاح بالجسم:

يفقد الرياضى عند التدريب فى الجو الحار حوالى ٣ لتر ماء عن طريق العرق كل ساعة ، ويصل مايفقده لاعب الماراثون أثناء السباق حوالى ٥ لترات من سوائل الجسم ، وهذا يمثل ٢-١٠٪ من وزن الجسم ، وقد تم تسجيل فقد مايصل ٩-١٣٪ من وزن الجسم لاعب المصارعة قبل المسابقات . وينتج جزء كبير من هذا الفقد من قلة السوائل التى يتعاطها اللاعب اختيارياً ، وكذلك زيادة العرق . ويحتوى الجسم على حوالى ٤٠ لتراً من السوائل ، بما فى ذلك سوائل مابين الخلايا وداخل الخلايا و٣ لترات بلازما ، ويتم الفقد أثناء التدريب ؛ خاصة فى الجو الحار من سوائل داخل الخلايا مع العرق ، ونسبة لاتتعدى ٢٠٪ من البلازما أى حوالى ٢٠٠ ماليمتر .

ويصاحب فقد الجسم للسوائل فقد الأملاح ؛ حيث يؤدى إلى فقد ١٣-١٧ جراماً من الأملاح في اليوم ، وهذا الحجم يمثل ٨ جرامات زيادة عن الاحتياج اليومي . وفي هذه الحالة ، فمن الضروري إضافة ملح طعام حوالي ٣/١ ملعقة صغيرة من ملح طعام لكل لتر ماء ، وينصح الباحثون استخدام من ٢-٨ ملاعق صغيرة من الملح ، تضاف للطعام اليومي . هذا بالنسبة لملح الطعام (كلوريد الصوديوم) ، أما بالنسبة للبوتاسيوم فتذكر الأبحاث عدم احتياج الجسم لاحتياج إضافي من البوتاسيوم ؛ حيث إن البوتاسيوم لايفقد مع العرق . كما يمكن التعويض السريع لملح البوتاسيوم ، عن طريق الحمضيات والموز .

كما يمكن تعويض أى فقد فى كل من الكالسيوم والمغنيسيوم ، وكذلك البوتاسيوم بكوب من عصير برتقال أو طماطم .

وينصح بتناول كمية كافية من الماء لمنع الجفاف الإرادى Voluntery وينصح بتناول كمية كافية من الماء لمنع الجفاف الإرادى water intoication أو التسمم المائى ميناولها اللاعب . ويتم تناول الماء بقدر كاف قبل المباراة (كرة القدم مثلاً) وكوب ماء كل ١٠-١٥ دقيقة في حالة الجو الحار الرطب ، ويمكن استخدام الميزان قبل وبعد التدريب لتعويض العرق المفقود أثناء التدريب .

دور الهرمونات أثناء التدريب في الجو الحار

ويصاحب التدريب في الجو الحار حدوث الجفاف للاعب ، زيادة تركيز هرموني ADH الهرمون المصاد للإبالة وهرمون الالدوسترين ALDOSTERONE ؛ حيث يتم زيادة حفظ السوائل وقلة التبول مع زيادة انجيوتنسين ALDOSTENONE ، التي تعمل على زيادة المقاومة الطرفية ، وبالنسبة لشخص وزنه ٧٥ كيلو جرام يجب تعويض فقد السوائل ، عندما يصل إلى ٣ لترات فقط ، أو يماثل ٤ ٪ من وزن الجسم للحفاظ على التوازن المائى .

وينصح بتناول خليط من الماء مع كربوهيدرات وأملاح أفضل من الماء (كوستيل سباركس ١٩٧٣ ص ٢٩٩) .

- ١ والانجيوتنسين ٢ تزيد في ضربات القلب ، وتقبض الشرايين وترفع ضغط الدم .
- ٢ وكذلك يؤدى الانجيت وستين ٢ إلى إفراز هرمون الالدوستيرون ALDOSTERON H.
 - ٣ يعتبر الانجيوتنسين أقوى قابض للأوعية الدموية .

وقد توصلت الأبحاث في مجال فسيولوجيا الهرمونات ، وكذلك فسيولوجيا الكلى والجهاز الدورى وكذلك في مجال التمثيل الغذائي في العضلات للآتى : أوضح (١٩٩٨ نوز وآخرون ص١٩٥٥ ETAL ٣٢٥) أهمية استخدام الماء + صوديوم أفضل من الماء فقط .

كما أوضح (كوستل وسبارك ١٩٧٣) أن السوائل المحتوية على الكربونات أو الكربوهيدرات ، لاتعوض نقص الماء مقارناً بالماء .

وعليه .. فهناك الحاجة للمزيد من الدراسات لتحديد المطلوب لتعويض الجسم عن فقد الماء بعد التدريب في الجو الحار ، وذلك من خلال المشروب المثالي، وهو الذي لايمكن التخلص منه بسهولة بواسطة الكلي أو عن طريق البول ويمكنه الحفاظ على حجم مناسب من السوائل بالجسم .

التركيب المثالي للمشروب يعتمد علي مجموعة عوامل:

وهى العوامل المؤثرة على معدل التفريغ للمعدة ، وكذلك على معدل الامتصاص وهذه العوامل هى مكونات الأملاح وكذلك إسمولية الشراب (قياس للضغط الاسموزى) .

ويتكون الشراب من :

- ۱ ۲۰ ۸۰ جراماً کربوهیدرات لکل لتر .
 - ٢ حوالي ٤٠٠ جرام صوديوم .
- ٣ إسمولية تحت ٤٠٠ مللى اسمول / كيلو جرام ، ويفضل أن يكون المشروب هيبوتونى منخفض التركيز .
 - وبالنسبة للكربوهيدرات، فقد تم التقييم بناءً على :
 - ١ معدل الامتصاص ٥,٠-١, ١ جرام / دقيقة .
 - ٢ معدل الاستهلاك ٠٠٠ مالي / ساعة .

التدريب في المرتفعات

Perfor. يعتبر أقصى استهلاك الأكسجين VO_2Max عناسب للأداء Index في الوقت أن التدريب يرفع VO_2Max فإن المرتفعات تخفضه بعد التدريب .

أثبتت الأبحاث أن مجرد الوصول للمرتفعات ينخفض VO₂Max اثبتت الأبحاث أن مجرد الوصول للمرتفعات ينخفض 26 VO₂Max والتدريب لمدة ٣ أسابيع لايمكنه زيادة أقصى استهلاك للأكسجن ، ومن ناحية السباق .. فإن الجرى ميل في المرتفعات يزيد زمن الجرى من ٤،٤ ق إلى المرتفعات بينما المسافة قصيرة يحدث تحسناً طفيفاً . حتى التكيف في المرتفعات لمدة ٧ أسابيع لايحسن VO₂Max .

س : ما الزمن المطلوب للتكيف في المرتفعات قبل سباق ؟

- * يختلف من متسابق لآخر .
- * ينصح البعض بدخول السباق في يوم الوصول نفسه للمرتفعات ؛ حيث أنه بعد ٢٤ ساعة ، فإن VO2 Max يقل ولايتغير كثيراً بعد التدريب .

بجانب أن اللاعب لايستطيع القيام بالتدريب نفسه ، الذي يقوم به على مستوى سطح البحر . وعليه فيجب ضبط (خطوة - سرعة) أو شدة التدريب ، بما يناسب كل لاعب ومدى تحمله .

يحتاج اللاعب ١٢ أسبوعاً عادة (١٩٩٢) BERGLUND

عند الصعود للمرتفعات فإن الجسم يحاول تعويض نقص الأكسجين للأنسجة بواسطة:

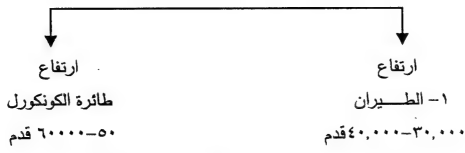
- ١ زيادة معدل النبض .
- ٢ زيادة النتاج القلبي .
- ريادة مرات التنفس، (بواسطة مستقبلات كيميائية) Chemoreceptors.

تكيف الجسم للمرتفعات ACCLIMATIIZING TO ALTITUDE من خلال :

١ - زيادة عدد مرات التنفس بعمق لزيادة الأكسجين بالحويصلات ،
 وإنقاص ثانى أكسيد الكربون .

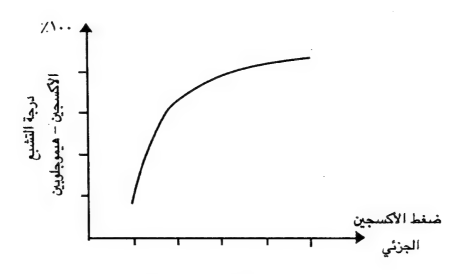
- ٢ يتخلص الهيموجلوبين من الأكسجين لصالح الأنسجة بسهولة لتعويض
 نقص الاكسجين .
- ۳- إفراز هرمون إرثروبويتين ERYTHROPOITN من الكلى لإنتاج كرات حمراء من النخاع ، وبالتالى زيادة الهيموجلوبين .
 - ٤- تكوين شعيرات جديدة لزيارة إمداد الجسم بالأكسجين .

ملاحظات:



ويجب أن يتم ضبط الضغط مساوياً لضغط ارتفاعه ٧٠٠٠ قدم .

٢ يجب صعود الجبال ببطء مع القيام بفترات راحة بانتظام للتكيف .
 منحنى تفارق الاكسجين بالهيموجلوبين .



منحنى تفارق الأكسجين - الهيموجلوبين

الشريان تشبع الأكسجين ٩٥٪ ضغطه ٩٥ مللي زئبق .

الوريد تشبع الأكسجين ٧٠٪ ضغطه ٤٠ مللي زئبق .

الآثار المعاكسة في المرتفعات:

مرض الجبال العاد ACUTE MOUNTAIN SIKNESS

فوق ٢٦٠٠م صداع ، غثيان عدم القدرة على النوم فقد الشهية وغازات في الأمعاء (من الأكل الدسم) ، قئ ، ويتم التحسن خلال يومين .

ومما يقلل الآثار الضارة:

- ١ الصعود ببطء + غذاء عالى الكربوهيدرات .
- ٢ تجنب التدريب القاسى خاصة في اليوم الأول .
- ٣- استخدام الأسبرين وغير ذلك للتخلص من الصداع .
- ٤- استخدام دواء DIAMOX لضبط التنفس وللمساعدة على النوم .

استسقاء الرئة - HAPE HIGH ALTITUDE Pulmonery EDEMA

وهى ظاهرة تؤدى لملء حويصلات الرئة بالسوائل ، وتصل هذه السوائل الرئة من خلال الشعيرات الدموية التى تحيط الحويصلات (السوائل من بلازما الدم) ؛ مما يؤدى لخفض تبادل الغازات بين الحويصلات والشعيرات الدموية . وقد يكون السبب هو: ارتفاع فى ضغط الدم الرئوى فى الأوعية الرئوية .

الوقساية :

ويمكن التخلص من هذه السوائل عن طريق مدرات البول مدرات البول ACETAZOLAMIDE ، كما يجب نقل الشخص بسرعة للأماكن المنخفضة مع استنشاق الأكسجين .

تأثير الضغط المرتفع HIGH PRESSURE

الضغط الجوى على سطح الماء واحد ٣٣ قدم تحت الماء = واحد أيضاً ، ومع كل ٣٣ قدم عمق تحت الماء يرتفع الضغط واحد جوى .

يستطيع الإنسان الغوص ١٨ بوصة دون أجهزة . الرقم العالمي للغوص دون أجهزة ٢٨٠ قدم . كيف يمكن التكيف تحت الماء ؟

١ - مثال : الحوت ١ - معدل النبص له ١/٥ الإنسان ، ويحتاج كمية أقل من الطاقة والاكسجين .

- ٢ عضلات الحوت بها مخزون مرتفع من الهيموجلوبين .
- ٣- يمكنه تحمل تركيز عال من ثانى أكسيد الكربون عن الإنسان .
- ٤ يقل معدل القلب من ١٢٠ دقة / ق إلى ٤/ق عند عمق ٣٠٠ قدم .
- وجود أوعية دموية خاصة حول المخ والنخاع الشوكى ؛ لمنع دخول
 فقاقيع الهواء للدم .

تأثير الغطس علي مكونات الدم

	۲ ساعة غوص	٦ ساعات
١ - نقص الهيماتوكريت عند	(-)	(+)
٢ - كرات الدم الحمراء	(-)	(+)
۳- کرات دم بیضاء	(-)	(+)
٤ - صفائح دموية	(-)	(-)
٥- هيموجلوبين	(-)	(+)
٦- زمن تجلط	(-)	(+)
٧- تركيز الدم	منخفض	مرتفع

تأثير تخطي التدريب والتدريب الزائد على وظيفة المناعة

ارتبط التدريب الزائد مع إمكانية حدوث الأمراض ؛ خاصة أمراض الجهاز التنفسى العلوى . Upper Resp. tract infect ، وبالتالى فمن المتوقع حدوث تغير في الجهاز المناعى للرياضيين ، نتيجة التدريب الزائد الناتج عن مجهود مرتفع الشدة لمدوة طويلة .

هناك وسائل مختلفة وطرق لدراسة تأثير التدريب الزائد على الجهاز المناعى ، منها :

١- تتبع حالة الفرد أو مجموعة من الأفراد خلال موسم تدريبى من ٣-٨ شهور ، مع قياس المتغيرات المناعية خلال فترات من التدريب المنخفض والمرتفع الشدة ، ومقارنة نتائج مجموعة من الرياضيين بأعراض التدريب الزائد مع مجموعة دون هذه الأعراض .

ويعطى هذا النموذج معلومات عن الاستجابة المناعية لفترات طويلة أثناء التدريب والمنافسات ، ويصعب في هذه الحالة التتبع لمدد طويلة تمتد لشهور ، وكذلك صعوبة التحكم في عوامل مؤثرة ، مثل : النواحي السيكولوجية المؤدية للضغوط ، المنافسة ، السفر ، الغذاء وتغير برنامج التدريب .

مثال آخر للدراسة: زيادة التدريب لفترة من ١-٤ أسابيع، ويعتبر ٤ أسابيع الزمن الأقصى لأسباب أخلاقية ؛ لقدرة اللاعبين لتحمل تدريبات مكثفة وتتم مقارنة المتغيرات المناعية قبل وبعد التدريبات المكثفة ، أو مابين اللاعبين المعرضين لزيادة التدريب واللاعبين المدربين جيداً ، مع التحكم في حجم وشدة التدريب ، ومع ذلك لايستجيب الرياضيون بالكيفية نفسها .

مع رصد النتائج من كلتا الدراستين ، يمكن تفهم استجابة الجهاز المناعى للتدريب الزائد .

وسنعرض مجموعة من الدراسات في هذا المجال مع الاستجابات المناعية المختلفة للتدريب والتدريب الزائد .

معدل المرضى اللاعبين للتدريب الزائد:

قام عديد من الدارسين بأبحاث توضح علاقة المرض بالتدريب الزائد . وأشهر الأمراض هي الخاصة بالجهاز التنفسي العلوى ، كما أن انتشار هذه الأمراض يزيد بالنسبة لرياضيي التحمل ، ويزيد حدوث المرض أيضاً أثناء المسابقات ، ومع زيادة حجم وشدة التدريب ، في دراسة حديثة عن علاقة مرض الجهاز التنفسي العلوى وزيادة حمل التدريب ، دراسة خاصة بالسباحين حيث زاد حمل التدريب لمدة ٤ أسابيع لعدد ٢٤ من السباحين المميزين (١٦ أنثي ، ٨ ذكور) مع زيادة التدريب بالماء وتدريبات المقاومة خارج الماء ١٠ ٪ زيادة أسبوعيا ، وقد ظهرت علامات تخطى التدريب علمادا على خفض الأداء حالات تمثل ٣٣٪ من السباحين (٦ إناث - ٢ ذكور) ، اعتماداً على خفض الأداء البدني بملاحظات السباحين عن عدم تكيفهم لحمل التدريب وحدوث معدل تعب مرتفع .

وقد ظهرت على ١٠ سباحين ؛ أى بنسبة (٤٧٪) من المجموع الكلى ، أعراض أمراض الجهاز التنفسى العلوى خلال ٤ أسابيع ، وأن الإصابة أعلى بالنسبة للسباحين المميزين ١٦ سباحاً بنسبة (٥٦٪) مقارنة بالسباحين ، الذين تخطوا حد التدريب (١٢٪) . وقد تم استنتاج أن حدوث أمراض الجهاز التنفسى العلوى قد لاتكون مصاحبة بحالات تخطى حد التدريب OVER REACHING ، بل نتيجة وبسبب زيادة عمل التدريب . ويعتبر عدد الأبحاث في هذا المجال قليلاً ويحتاج تأكيد النتائج دعماً بعدد أكبر من الأبحاث في المجالات الرياضية المختلفة لمدد طويلة ؛ للتأكد من علاقة حدوث الأمراض التنفسية بالتدريب الزائد.

المتغيرات المناعية للاعبين المعرضين للتدريب الزائد:

١ - الخلايا المناعية :

هى خلايا مسئولة عن حماية الجسم من الأمراض ، سواء بطريق مباشر أو غير مباشر ؛ حيث يمكنها قتل الميكروبات مباشرة ، أو إنتاج مواد يمكنها تنشيط الخلايا المناعية لقتل الميكروب (العوامل السائلة) . ويوضح الجدول التالى التغيرات

بالخلايا المناعية أثناء التدريب الزائد OVERTRAIN ، وزيادة الحمل التدريبي INTENSE TRAINING

النتائج	الحالة	الرياضة	الخلايا
خفض الخلايا البيضاء	٤ أسابيع زيادة تدريب	مسافات طويلة ذكور	كرات الدم البيضاء wbc
زيادة الخلايا البيضاء	٦ شهور تدريب	سباحة ذكور + إناث	
لايوجد تغير	سباق ۱۲ يوماً	لاعبي الدراجات	
انخفاض نشاط الأكسدة	۱۲ أسبوع زيادة تدريب	سباحة ذكور ، إناث	الخلايا المتعادلة Nentrophil
زيادة عدد الخلايا	اشهور تدریب	سباحة ذكور ، إناث	
انخفاض في نشاط الخلايا	تدريب زائد الحمل	مسافات طويلة ذكور	
+ ليالخا عدد الخالين CD ₂ S	۱۰ أيام تدريب زائد الحمل + ٥ أيام استشفاء	تدریب تحمل ذکور	الخلايا اللمفية Lymphocyte
زيادة الخلايا أثناء الراحة مع انخفاض بعد المجهود	۳ أسابيع تدريب زائد الحمل	مسافات طویلة ذکور	
لاتغير في العدد	۷ أشهر تدريب		

النتائج	الحالة	الرياضة	الخلايا
زيادة CD وعدد الخلايا	٣ أشهر تدريب زائد الحمل	متنوع ذكور ، إناث	
لاتغير في العدد	۱۰ أيام زيادة حجم وشدة تدريب	مسافات طويلة ذكور	
+ خفض الخلايا CD56	۷ أشهر تدريب	سباحة ذكور + إناث	خلايا لفية قاتلة ملبيعي NK cells
خفض الخلايا + CD56	۱۰ أيام زيادة حمل + ه استشفاء	تدریب تحمل ذکور	
+ خفض الخلايا CD56	٣ أشهر تدريب مرتفع الحمل	متنوع ذكور + إناث	

يوضح الجدول التالى التغيرات في العوامل السائلة أثناء التدريب الزائد OVER TRAIN ، وزيادة الحمل التدريبي INTENSE TRAIN .

النتائج	الحالة	الرياضة	المتغير
لاتغير IGA, G, M	۷ أشهر تدريب	سباحة نكور ، إناث	البروتين المناعي IG
انځفاض IGG, M,	٣ أشهر تدريب مرتفع العمل	متنوع ذكور + إناث	مجموعة بروتتينات
لاتغير IGA, G, M	۱۰ أيام زيادة حجم وشدة تدريب	مسافات طویلة ذکور	
انخفاض الإنتاج IGA	٤ أشهر تدريب	سباحة نكور	البروتين المناعي IGA
انخفاض الإنتاج IGA	أسبوع تدريب	ذكور تجديف	البروتين المناعي

النتائج	الحالة	الرياضة	المتغير
انخفاض الإنتاج IGA	۱۰ أيام تدريب	هوكي ذكور ، إناث	
انخفاض الإنتاج IGA	٦ أشهر تدريب	سباحة نكور ، إناث	البروتين المناعي IGA
انخفاض الإنتاج IGA	۷ أشهر تدريب	سباحة نكور ، إناث	
انخفاض الإنتاج IGA	٣ أيام تدريب مرتفع العمل	مسافات طویلة ذکور	
انخفاض الإنتاج IGA	ه أيام مسابقات	هوكي إناث	
ارتفاع IL2	۱۰ أيام تنريب + ه استشفاء	تدريب تحمل ذكور	Cytokine سیتوکایین
انخفاض جلوتامين	٦ أشهر تدريب	متنوع	جلوتامین مونوسونیو
انخفاض أثناء التدريب وعودة للطبيعي الاستشفاء	۱۰ أيام تدريب + ه استشفاء	تىرىپ تىمل ئكور	Glutamine
انخفاض في التدريب الزائد وزيادة في الرياضيين المدريين	٤ أسابيع زيادة حمل تدريب	سباحة نكور + إناث	·

بالنسبة لعدد كرات الدم البيضاء :

أوضحت الدراسات انخفاض العدد الكلى للكرات الدموية البيضاء لممارسى أنشطة التحمل أثناء الراحة . وقد كانت النتائج فى حدود المستوى الطبيعى (٤-١١ ألف كرة بيضاء / مم٣) ، ولكن مع الميل ناحية العدد المنخفض .

وذكر ليمان وآخرون (LEHMANMETAL (199۲) أن التدريب بأحمال

متزايدة لمدد تزيد عن ٤ أسابيع لممارس المسافات الطويلة من الذكور يؤدى إلى خفض عدد كرات الدم البيضاء ، وقد قام الباحثون بزيادة مسافة الجرى ٣٣٪ كل أسبوع لضعف المسافة تقريباً ؛ أى من ٨٥ كيلو متراً / أسبوع إلى ١٧٥ كيلو متراً / أسبوع .

وقد كانت شكوى المشاركين في حدوث تيبس بالعضلات أو التعب يومياً خلال الدراسة ، ومع نهاية الأسابيع الأربعة على الممارسين وعلامات التدريب الزائد ، مثل : خفض مستوى ضربات القلب الأقصى ، خفض سرعة الجرى عند على مول / لتر من اللاكتات ، وخفض إفراز الكاتيكولامين في البول ، مع خفض متوسط كرات الدم البيضاء من ٤,٥ ألف مم الي ٤,٤ ألف مم بعد أربع أسابيع من زيادة حمل التدريب ، ولم يستمر التدريب أكثر من أربع أسابيع لأسباب أخلاقية .

وأظهرت نتائج كل من كين وآخرين (١٩٩٥) . Keen et al. (١٩٩٥) ، وكذلك فرى وآخرين (١٩٩٥) . Ferry et al ., (١٩٩٠) وكان الممارسين من ممارسي الدراجات حيث أثبتت الدراسات خفض عدد كرات الدم البيضاء في حدود العدد الطبيعي من المارس ، بعد ١٢ يوماً من التدريب ، وقد كان عدد كرات الدم البيضاء أقل من الغير ممارس التدريب المنتظم .

وأظهرت نتائج أبحاث كل من جليسون وآخرين (١٩٩٥). Gleeson et al. (١٩٩٥) وكذلك تفيد وآخرون (١٩٩٥). Tvede et al. (١٩٩١) الدم البيضاء للسباحين ، أو عند تغير التدريب من شدة منخفضة إلى مرتفعة

النسبة للخلايا المتعادلة:

فقد أظهرت الدراسات انخفاض إعدادها عند بعض الرياضيين مقارناً بغير الراضيين ، بينما أظهرت دراسة أن أعداد الخلايا المتعادلة في حدود العدد الطبيعي، في الوقت الذي أثبتت دراسة أخرى ارتفاع عدد الخلايا المتعادلة خلال ١٢ أسبوعاً من التدريب مرتفع الحمل للسباحين ، بينما أكد البعض عدم تغير عدد الخلايا المتعادلة أثناء التدريب مرتفع الحمل من ١٠ أيام حتى ٧ أشهر ، وعكس ذلك أثبتت دراسة انخفاض عدد الخلايا المتعادلة لممارس الجرى لمسافات طويلة .

وفى حالة التدريس الزائد ، وجد ارتفاع فى عدد الخلايا المتعادلة للسباحين، وأن الزيادة وصلت ٨٠٪ ، وكان السبب فى الارتفاع فى عدد الخلايا مرجعها التدريب الشاق قبل أخذ العينات ، وقد كان مرتفع الحجم والشدة أيضاً.

من حيث وظيفة الخلايا المتعادلة ، وهي عملية التهام الميكروبات ، فقد أثبنت الدراسات انخفاض في نشاط عملية التهام الميكروبات ، وقد يمتد إلى ٢٤ ساعة في حالات المجهود البدني متزايد الحمل .

وقد اقترح البعض أن الانخفاض فى عدد الخلايا المتعادلة ، قد يعكس تثبيط الاستجابة للالتهاب ؛ بسبب دمار الخلايا المزمن الناتج عن التدريب اليومى المتزايد الحمل .

كما أن نشاط أكسدة الخلايا المتعادلة انخفض فى حالات السباحين الذكور والإناث خلال التدريب لمدة ١٢ أسبوعاً من المجهود المتزايد الحمل. وقد أثبت أحد الباحثين أن الخلايا المتعادلة المنخفضة نشاط الأكسدة هى من الخلايا المتعادلة غير الناضجة ، وأن هذا الانخفاض لا يؤثر كثيراً على الحالة المناعية للرياضيين.

نشاط وعدد الخلايا اللمفية :

أوضح جرين وآخرون (١٩٨١) حدوث انخفاض في عدد الخلايا اللمفية لعدد ١٠ من ٢٠ لاعباً مسافات طويلة بعد المسابقات ، وقد اعتبر ٥ من اللاعبين من المستويات العالية ، وكان تدريبهم مرتفع الشدة . ويرى كين وآخرون (١٩٩٥) أن حدوث الانخفاض في الخلايا اللمفية للاعبى الدراجات أثناء الراحة .

لايؤثر التدريب الزائد على عدد الخلايا اللمفية أو نسبة خلايا B-T. وعلى العكس من ذلك ، قد ينخفض عدد الخلايا القاتلة الطبيعية NK cells أثناء التدريب الزائد ، وأثبت هوبر وآخرون (١٩٩٣) عدم وجود انخفاض الخلايا اللمفية، وعدد خلايا B-T خلال ٦ أشهر من التدريب وحدوث علامات التدريب بين السباحين مقارنا بالرياضيين مرتفعي المستوى .

وكذلك وجد جليسون وآخرون (١٩٩٥) عدم تغير العدد الكلى لكرات الدم البيضاء والنسبة بينها ، خلال موسم تدريبي امتد ٧ أشهر .

ولم يجد كل من (فرى وآخرين (١٩٩٠) ، فراى وآخرين (١٩٩٠)، كاجورا وآخرين (١٩٩٥) أى تغير في عدد الخلايا اللمفية بعد تدريب متزايد الحمل لمدة ٣ أسابيع، أو بين فترات تدريب مرتفعة ومنخفضة الشدة. •

الفصل الثالث

كهربائية وكيميائية المـخ

ـ كهربائية وكيميائية المخ ـ

مدخل:

يوجد في مخ الإنسان بلايين من الخلايا العصبية ، تقوم بعملية الاتصالات من خلال نهايات إحدى الخلايا العصبية بجسم الخلية الأخرى ، وينتج عن الاتصال سريان الإشارات العصبية الكهربائية والكيميائية ، والتى تمكننا من التفكير ، والإحساس ، والتعلم ، والتذكر . كما أن هذه الإشارات العصبية الكيميوكهربية تولد الانتباه ، والذي يعطى الإنسان القدرة على إثبات وجوده ، وتعتبر هذه شرارة الحياة .

والخلية العصبية عبارة عن جهاز معلومات ، دقيق به الآلاف من الاتصالات ، (الشكل) ومن خلالها تستقبل وترسل الإشارات ، ولانتشابه اثنتان من الخلايا العصبية ، ولكنها تحمل خصائص متشابهة :

١ - جسم الخلية وبه تفرعات شجرية .

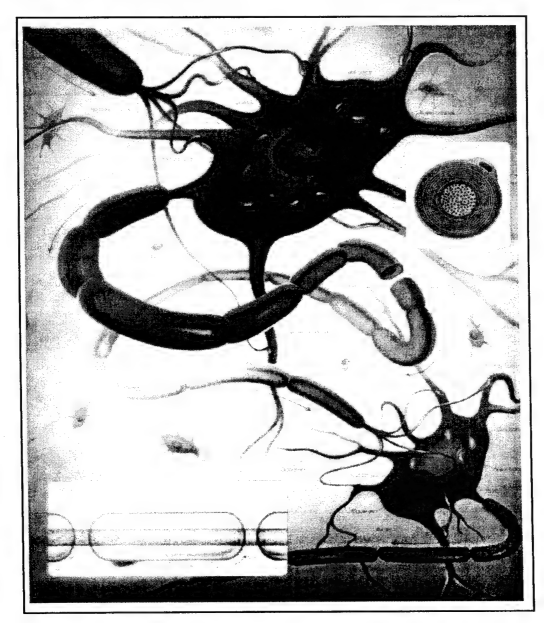
٢ - محور .

٣- نهايات عصبية .

وبداخل جسم الخلية توجد النواة والجهاز الكيميائى ؛ للإبقاء على حياة الخلية ، ويتركز عمل التفرعات الشجيرية فى ربط المراكز العصبية بعضها ببعض، كما تربط الجهاز العصبى بالأنسجة ، وبعض الخلايا العصبية لها امتداد واحد وبعضها الآخر له امتدادات أو أكثر ، أحد هذه الامتدادات طويل يسمى المحور ، ويتكون من المحاور مايسمى بالألياف العصبية ، وتتصل نهاية المحور بالخلايا الخاصة بأعضاء الحس أو الألياف العضلية .

ويتكون القطاع العرضى للعصب من جذع وسطى ، ويسمى المحور الأسطوانى ، يغلفه غشاء يسمى بالغلاف النضاعي الميليني ، وغلاف خارجى يسمى نيوريلما ، ووظيفة المحور الأسطواني هو توصيل الإشارات العصبية .

وتتميز الخلية العصبية بعدم وجود الجسم المركزى بها ، أى إنها لاتنقسم لذلك ؛ فهى تتكون من جسم وهو بيضاوى الشكل بداخله نواة كبيرة وسط البروتوبلازم ، ومن خواصه الاستقبال والتوصيل لمختلف الاحساسات ؛ حتى يستطيع الكائن الحى الاستجابة للتغيرات الخارجية .



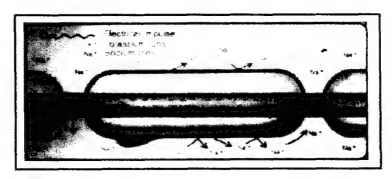
صورة توضح تركيب واتصالات الأعصاب

ويغلف الخلايا العصبية خلايا خاصة تسمى Glia وعددها يفوق عدد الخلايا العصبية بنسبة ١٠ إلى واحد ، وتعمل خلايا الجلايا على لصق المخ بحيث يبقى وحدة واحدة متلاصقة ، ويعتبر بمثابة الحشو الجامع للمخ ، كما إنها تقوم بمقام العازل بين الخلايا العصبية والأوعية الدموية .

كما أنها تعزل الخلايا العصبية عن بعضها ، ويعمل الغطاء الميلينى للألياف العصبية على حمايتها وهو من إفراز الخلايا ؛ حيث إن الخلايا العصبية حساسة للكهرباء ، فيعتقد بعض العلماء أنها تقوم بدور المكبر والمجسم للإشارات الكهربائية للأعصاب .

والجزء الوحيد الذي لايغطى الخلية العصبية بالخلايا ، هي المشابك العصبية وهي الوصلات بين الخلايا العصبية ، وتنقل من خلالها الإشارات للخلايا الأخرى. وانتقال الإشارة العصبية ليس إلا عملية كهربائية كيميائية ، حيث إن الإشارة الكهربائية تنتقل عبر المشابك العصبية ، محولة هذه الإشارات الكهربائية إلى إشارات كيميائية ، ثم إلى كهربائية مرة أخرى .

أثناء الراحة داخل الخلية العصبية ، تحمل شحنات سالبة ، مقارنة بخارج الخلية العصبية ، والذي يحمل شحنات موجبة ، وسبب هذا هو أيونات البوتاسيوم ، والذي يكون الشحنات الكهربائية ، بينما السائل خارج الخلية به الشحنات الموجبة للصوديوم .



صورة توضح تبادل الأيونات أثناء الاستثارة العصبية

عند استقبال الخلية العصبية للإشارة من جارتها .. فإنها موجة من النشاط الكهربائى تسرى عبر الخلية ، ومنها إلى محور الخلية العصبية ، وتتفتح قنوات خاصة في الأغشية لدخول أيونات الصوديوم ؛ مغيراً بذلك الشحنة الداخلية للخلية

العصبية من شحنة سالبة لموجبة ، كما تتفتح قنوات أخرى لخروج البوتاسيوم للخارج ؛ ليصبح خارج الغشاء العصبي سالب الشحنة .

وتسرى هذه الإشارة الكهربائية عبر المحور ، محولة الغشاء من شحنة موجبة لسالبة مرة أخرى ، وسرعة هذا التيار ١ / ١٠٠٠ من الثانية ، وعند نهاية المحور يوجد العقد الانتهائية ، وتنفجر العقد ناشرة هرمونات عصبية في الفراغ بين نهاية الخلية العصبية ومشابك الخلية الأخرى ، وتسمى «أستيل كولين» .

وتستقبل هذه الهرمونات العصبية في مستقبلات خاصة للخلية الأخرى موصلة الإشارات الكهربائية لهذه الخلايا ، ويؤدى إنزيم خاص دوراً تدميرياً للهرمون العصبي ، بينما يعمل إنزيم ثان على إعادة الهرمون العصبي لمكونه الأصلي وتخزينه في العقد مرة أخرى .

ولايؤدى الهرمون العصبى لاستثارة كل الخلايا العصبية ، حيث إن الخلية العصبية الواحدة تتصل بألف إلى عشرة آلاف من الخلايا العصبية الأخرى . ولمنع عمليات الخلط فإن بعض المشابك العصبية تقوم بدور تثبيطى ، وذلك لمنع وصول الاستثارات العصبية للخلايا .

والمشابك التى تسهم فى عملية التوصيل ، تسمى مشابك مثيرة ، وهناك علاقات ثابتة بين المشابك المثيرة والمثبطة تنتهى إما بعملية استثارة أو منع هذه الاستثارة ، وتتحد محاور الخلايا العصبية لعمل مايسمى الألياف العصبية واتجاه الإتارة العصبية يحدد وظيفة الخلية العصبية ، إما خلايا حسية أو خلايا محركة .

ويقوم بدور الوسيط بين الخلايا الحسية والمحركة خلايا عصبية أخرى ، تسمى الخلايا البينية interneurons ، وتوجد هذه الخلايا في المخ والنخاع الشوكى فقط ، وكثير من هذه الخلايا يعمل على تثبيط الإشارات العصبية لخفض سريان الإشارات العصبية للمخ .

وقد تصل سرعة سريان التيار الكهربائى إلى ٢٠٠ ميل/ساعة ، وكلما زاد حجم المحور العصبى أو نتيجة لوجود غشاء الميالين .. فإن السرعة تزيد مقارنة بالمحاور الصغيرة الحجم أو غير المغطاة بالغشاء الميالينى ، والغشاء الميالينى عبارة عن غشاء دهنى يعزل الخلية العصبية ، وتاركاً فراغات صغيرة دون غطاء ؛ لانتقال الإشارات العصبية الكهربائية من خلالها حيث تنتقل الإشارات الكهربائية ، عن طريق الوثب Leap من عقدة رنفية (node of ranvier) الفراغ إلى عقدة

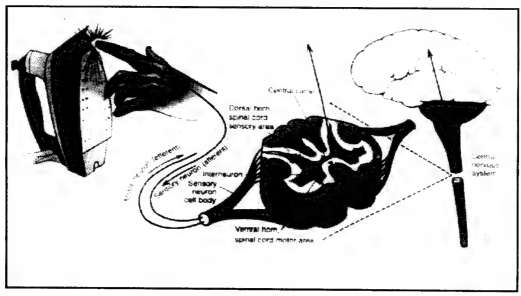
أخرى ، وبذلك يتمكن المخ من الاستجابة السريعة للإشارات من الأعضاء الحسية وبقية أنحاء الجسم .

أما عن طريق عمل المخ ، والذى يبدأ فى التكون بعد ٣ أسابيع من الحمل والنمو السريع بمعدل ٢٥٠٠٠٠ خليه فى الدقيقة ، حيث يتكون أنبوب عصبى ، ويزيد هذا الأنبوب فى الحجم وينقسم باستمرار إلى أن يتحدد كجهاز عصبى ، فيتوقف الانقسام ، وتتوقف القدرة على صناعة الدنا DNA ، بينما تستمر قدرة الخلايا اللاصقة glia على الانقسام .

ويتحدد عمل الخلايا العصبية بواسطة خريطة وراثية ، وتهاجر بعض الخلايا اللاصقة glia داخل خلايا المخ ، وتلتف حولها الخلايا العصبية للهجرة معها داخل المخ ، وعند وصول الخلايا العصبية إلى هدفها تتجمع لتكوين أجزاء المخ المختلفة ومكوناته ، وتتعرف الخلايا المتشابهة بعضها ، وتتواصل عن طريق المشابك العصبية ، ويتحدد بذلك نوع وعدد المشابك العصبية وتشابكاتها .

النشاط الانعكاسي:

الفعل الانعكاسى هو رد الفعل اللاإرادى من الجهاز العصبى استجابة لمنبه ، والطريق الذى تسلكه الاستثارات العصبية أثناء هذا الفعل المنعكس يسمى بقوس رد الفعل المنعكس، ويتكون من مستقبل وعصب مورد أو حسى ، ثم مركز رد الفعل ، وفى هذه الحالة هو المادة الرمادية ، ومن عصب مصدر حركى إلى عضو متأثر .



شكل يوضح النشاط الانعكاسي

وهناك قوس انعكاس متعدد المشابك العصبية ، وكذلك هناك من هو وحيد التشابك ، وفى هذه الحالة تنتقل الاستشارة من العصب الحسى إلى العصب الحركى، دون وجود أعصاب موصلة بينيه .

يحتوى الحبل الشوكى على مراكز منعكسة لعدة وظائف متعددة ، وتتصل كل منطقة من الحبل الشوكى بمجموعة معينة من العضلات ، وفى معظم الأفعال المنعكسة للإنسان ، تشتمل تلك الأفعال على عدة أقواس لرد الفعل مشتركة فى الفعل المنعكس ؛ فمثلاً إذا تم وخز أحد الأصابع بشدة ، فإنه سيحرك هذا الإصبع بعيداً عن مصدر الوخذ مع بعض الحركات المصاحبة مثل حركة الذراع والكتف ، وكذلك حركة الرأس والعين تجاه المصدر ، لذا فإن عدداً كبيراً من العضلات يشترك أثناء الفعل المنعكس ، وكلها أفعال منعكسة غير شرطية .

المسخ:

يوجد داخل تجويف الجمجمة ، ويزن في المتوسط مابين ١٢٨٠ جراماً - ١٣٨٠ جراماً ، ويمثل الجزء الأعظم من الجهاز العصبي المركزي ويتكون من :

- * المخ الأمامي والخلفي (نصفي الكرة المخية) .
 - * المخ البيني ويتكون من المهاد وتحت المهاد .
- * المخ الأوسط المخ الخلفي ويشمل المخيخ والجسر .
- * المخ الأوسط والجسر والنخاع المستطيل وتكون ساق المخ .

الوظائف العامة للمخ:

- * تنظيم وتنسيق معظم وظائف وأنشطة الكائن الحى .
- * مركز الوعى وهو إدراك الزمن والمكان والأشخاص والأشياء .
 - * مركز المشاعر مركز حسى مركز الأفعال الإرادية .
 - * مركز الذكاء .

الأفعال المنعكسة الشرطية :

هناك أفعال منعكسة لاشرطية وهى وراثية ؛ وتنشأ هذه الأفعال نتيجة لتنبيه مراكز تلك الأفعال المنعكسة فى الحبل الشوكى أو النخاع الشوكى أو المخ الأسفل . ومعظم عمل الأعضاء وأجهزة الجسم ينظم بهذه الأفعال غير الشرطية ، وكلها تقريباً ثابتة .

أما الأفعال المنعكسة الشرطية ، مثل : إفراز اللعاب عند رؤية الطعام .. فإنها تكتسب أثناء حياة الفرد ، وهي فردية وغير ثابتة ، تنشأ وتختفي ثانية فهي تمثل اتصالاً مؤقتاً بين الإنسان والبيئة .

فعندما تضع عصير ليمون على لسان طفل حديث الولادة ، فإن تنبيه مستقبلات المذاق الموجودة باللسان ستؤدى إلى إفراز اللعاب ، ومركز هذا الفعل في النخاع المستطيل ، ويتبين أن الفعل المنعكس موروث ، وليست له أي صلة بخبرات ما اكتسبها الطفل .

سركيميائية المخ:

اكتشف العلماء حديثاً حوالى ٣٠ مادة كيميائية ، تقوم بدور الموصلات العصبية ، وكل منها لتوصيل نوع مختلف من المعلومات :

- * يتخصص البعض لنشاط الغدد والعضلات .
- * والبعض الآخر لتنظيم النوم واليقظة والانتباه .
 - * أو تختص بالإحساس والسلوك .
- * وأهم هذه الاكتشافات هي الخاصة بكشف غموض الألم .

ومفتاح الاكتشاف الأخير هو الأفيون ، وهو مخدر جبار معروف منذ القدم، واستخدم في أشكال عديدة للتخلص من الألم والانتشاء (النشوة) ، ومشكلة الأفيون ومشتقاته من : المورفين ، كودايين ، والهيروين هو الإدمان ، وتحدث هذه المواد اضمحلالاً عقلياً وجسدياً .



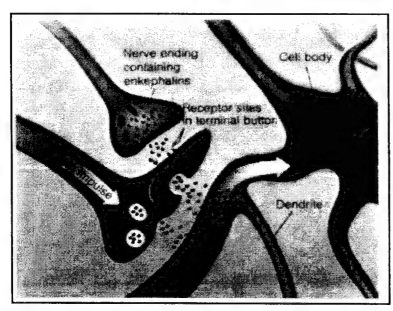
شكل يوضح تناول الأفيون في بعض القصص الخيالية مثل أليس في بلاد العجائب

ولقد اكتشف العلماء سلمون سيندر وبرت وجون هوبكنز أن المورفين يتحد مع مستقبلات خاصة وهي مستقبلات المورفين على سطح الخلايا العصبية في المخ والنخاع الشوكي ، وبدخول المورفين المستقبلات .. فإنه يؤدي إلى خفض الاستثارات العصبية ، كما إنها تؤدي لخفض الألم عن طريق تقليل الإشارات الموصلة للمخ .

ثم تولى العلماء تحديد موقع المستقبلات بالمخ ، ووجد مكان خاص فى النخاع الشوكى ، تتجمع به المعلومات عن الألم . وفى منطقة التلامس Thalamus بالمخ ، يوجد مكان الألم المزمن ، حيث تم اكتشاف منطقة يعمل من خلالها المورفين ، لماذا وجد مستقبل للألم فى المخ ؟

والسبب أرجعه العلماء للتفاعل مع مواد موجودة في الجسم ، وبذلك تم اكتشاف هرمونات ، تعمل على مستقبلات الألم عام ١٩٧٥ ، وسميت أنكفلين Encephalin أي داخل الرأس ، وهي مواد كيميائية بروتينية . وعند دخول استثارة الألم للنخاع الشوكي فإن هناك خلايا عصبية تفرز الأنكفلين ، وتصل المستقبلات خاصة لتثبيط إفراز الموصلات العصبية ، التي تفرز عادة خلال إشارات الألم وبالتالي تؤدي لخفض الألم .

قاتلات الألم الطبيعية:



بعد اكتشاف الأنكفلين ، عكف العلماء على معرفة المزيد عن المواد المثبطة للألم ؛ حيث تم اكتشاف أن الغدة النخامية تفرز مواد مخدرة بروتينية الأصل ،

سميت المورفين الداخلى B-Endorphin ، ووجد أن هذا المورفين الداخلى يقوم بدور مهم فى تخليص الجسم من الألم ، وسمى قاتل الألم الطبيعى ، وهو أقوى مئات المرات من المورفين المصنع من نبات الخشخاش ، كما وجد أن هذا المورفين الداخلى يعمل مع هرمون آخر يفرز أثناء الإجهاد Stress ، ويسمى الهرمون المثير للكورتيزول ACTH حيث يعمل كلا الهرمونين عند تعرض الجسم للإجهاد أو الألم لكى يقوم كل هرمون بدوره من حيث تثبيط علامات الألم، وكذلك مجابهة الإجهاد كما اكتشف العلماء أن الجسم به جهاز كيميائى خاص ؛ للتحكم فى كل من الألم والإجهاد .

وقد وجد أن البعض لا يعبأ بالألم عند الإجهاد ؛ لقدرة الجسم على إمداد جرعات إضافية من قاتلات الألم الطبيعية ، بينما زيادة الحساسية أو قلة الحساسية للألم عند البعض ؛ نتيجة لسوء إفراز مادة الانكلفين أو المورفين الداخلي كما ساعد اكتشاف الانكلفين على المساعدة لتوضيح كيميائية الإدمان بالمخدرات ، حيث ملأ الأنكفلين مستقبلات المورفين في حدود معينة ، ويترك بعض المستقبلات للمورفين .

وعند زيادة جرعات المورفين الخارجى .. فإن ذلك يؤدى إلى قطع إنتاج الانكفلين ، تاركاً المستقبلات فارغة ، مما يؤدى إلى إحتياج الجسم لمورفين الملء المستقبلات الفارغة لتثبيط الألم ، وعند عدم تناول المورفين ، فإن كل مستقبلات المورفين بالجسم تبقى فارغة مؤدياً إلى ظاهرة الألم الانسحاب .

كما يؤدى الأنكفلين إلى تنظيم الحالة النفسية والمزاجية للشخص ، وهذه المواد الكيميائية مركزة في الجهاز اللمبي بالمخ Limbic System ، وهي المنطقة الخاصة بعملية الانشراح وتحسين الحالة المزاجية للشخص ، وذلك لمضادات الألم، ومنع انخفاض الحالة المعنوية للإنسان ، وتبقى كيفية حدوث التغير في الحالة المزاجية للشخص بواسطة الأنكفلين والمورفين الداخلي أحد الألغاز التي تحتاج للتوضيح .

ولكى يتم ذلك فإنه على العلماء تكثيف الدراسات الخاصة بكيميائية الجسم والألم ، ويكفى معرفة أنه حتى الآن لم يتم دراسة سوى ٤٠٪ من الخلايا العصبية لمخ الإنسان ، كما يوضح ذلك العالم كاندس برت ، وبقى أن يتعرف العلماء مزيداً عن ٦٠٪ من الخلايا العصبية لدى مخ الإنسان لكشف لغز كيميائية المخ .

الجزء السامي بالجسم (المخ)

The divinestpast

ما المخ ؟ أجاب عن ذلك هيبوقراط الأب الروحى للطب ، بأنه ليس فقط البهجة ، الفرحة ، الضحكة بل أيضاً الألم ، الأسف ، الدموع ، كل هذه الأحاسيس تنبع من المخ كما أن ، به نفكر ونفهم ، نرى ونسمع ونفرق مابين القبيح والجميل وكذلك مابين الخير والشر ، .

كما وصف قدماء الإغريق المخ بأنه الجزء السامى من الجسم والمسيطر على كل بقية الجسم .

كما أوضح هيبوقراط أن المخ مصدر الإحساس ، ويسيطر على الغدة الرئيسية بالجسم ، وهى الغدة النخامية . ومن هذا الفهم أظهر الطب الحديث فى توضيحاته علاقة المخ بالغدة النخامية وسيطرتها على الغدد الصماء بالجسم .

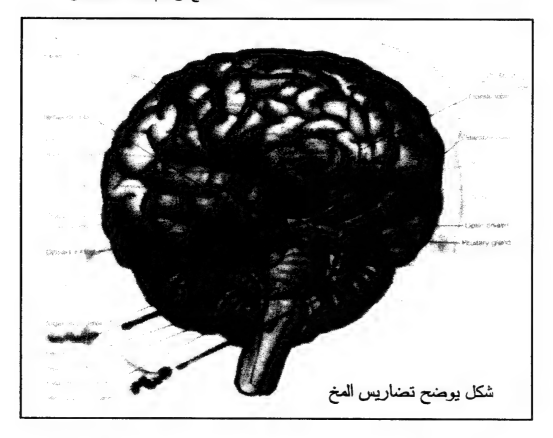
وأضاف جالن Galen الطبيب اليوناني في القرن الثاني أن المخ هو قوة الإحساس ، ومحرك سريان الدم .

ثم أوضح وليام هارفى Wiliam Harvey الطبيب المعروف ومكتشف الدورة الدموية أن أحاسيس الجسم تتجه من خلال أعصاب حسية إلى المخ، ومنه تخرج الأعصاب المحركة إلى عضلات الجسم المختلفة.

وجاء أستاذ التشريح مارسيلو ملبيجى Marcello Malpighi ، وأوضح تفاصيل قشرة المخ باستخدام الميكروسكوب . ونتيجة ذلك تم إيضاح كون قشرة المخ ليس فقط مجرد غطاء يحمى المخ .

واخترع رنيه ديكارت Rene Descartes الفرنسى الموذج، موديل للإنسان على شكل تمثال ، وبه المخ يسيطر على الجسم ، وكذلك يروى القلب كل أجزاء الجسم ، وحدد كذلك وجود الجسم الصنوبرى Pineal body بالجسم كمحرك للروح ؛ حيث اكتشف أنه المركب الوحيد بالمخ الفردى ، وبقية أجزاء المخ زوجية (ثنائية) .

وجاء العالم السويدى إيمانويل سوندنبورج Emanuel Suendenborg وعرف وظائف المخ ، والتى كانت متقدمة عن عصره ؛ حيث حدد قشرة المخ ، وأظهر وجودها كشريط حول المخ وأظهر بها مختلف حركات الجسم



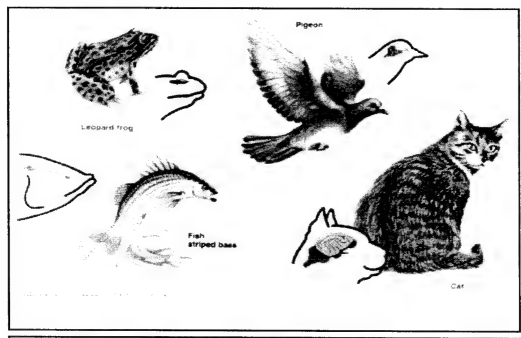
ثم اكتشف العالم الإيطالي كوتونيو Cotugno ، وجود سائل حول المخ ، أسماه السائل المخي cerebrospinal fluid ، وأوضح وجوده حول المخ كذلك يملأ البطينات الموجودة بالمخ . واهتم العلماء بكهربائية المخ ، وأظهر جالفاني Galvani أن التيار الكهربي يؤدي إلى تحريك عضلات الجسم ، وهذا إثبات على تحريك الجسم بواسطة تيار كهربي من المخ .

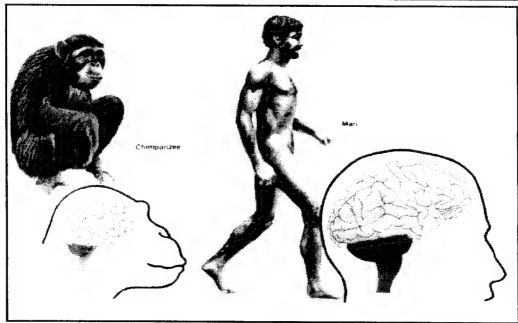
بدأت دراسة الدماغ في الظهور أوائل القرن التاسع عشر ، وكان الأشخاص المعنيون بدراسة الدماغ ، يقيسون أورام الدماغ، وكذلك منخفضات الدماغ لتعرف وظائف المخ ، وقد أفاد ذلك في تعرف وظائف قشرة المخ ، وساعد ذلك الآخرين في تحديد عمل كل منطقة بدقة .

وحدا ذلك بالجراح الفرنسى بيار فلورنس Pierre. Flourens بعمل عمليات على أجزاء مختلفة من قشرة مخ الحيوانات ، ووصل لعلاقة بين العقل والمادة . Matter & Mind

وزادت كثافة تعرف أجزاء المخ المختلفة ، منها اكتشاف كل من بروكا Broca وفيرنيك Wernicke أماكن مختلفة في نصف الكرة المخي الأيسر في تعرف تكون الكلام والتحكم في اللغة .

وكذلك ديفيد فرييه David Ferrier الأسكتلندى ، والذى رسم بالتفصيل القشرة المحركة بالمخ وكذلك القشرة الحسية الموازية بالمخ ، كما قام بتجارب على الحيوانات على طيور مثل الحمام وكذلك القرود لتحديد حجم المخ ومقارنته بالإنسان .





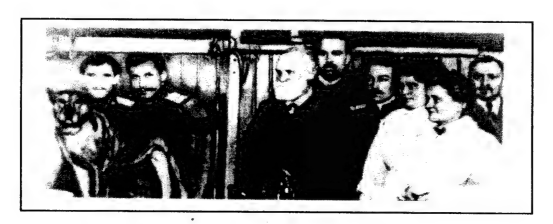
تطور حجم المخ من الضفدعة إلى الإنسان

كما حدد العالم الإنجليزي جاكسون Jackson مكونات المخ من:

- ١ جذع المخ أسفل.
 - ٢ المخ الأوسط .
- ٣- المنطقة العليا وبها المنطقة المحركة والحسية من قشرة المخ .

وقد ربط العالم الفسيولوجي شيرنجتون Sherrington ، الحاصل على جائزة نوبل بين المخ والنفس ومثلهما بسلاحي مقص .

وقام العالم الروسى بافلوف Pavlov بتجاربه على الكلاب لإثبات تجاربه عن الأفعال الشرطية ؛ حيث درب الكلاب على تناول الأكل وضرب أجراس فى الوقت نفسه وبذلك ربط العالم الروسى مابين وجود شرط ، وهو ضرب الأجراس أو الإضاءة لإفراز اللعاب من الكلاب .



شكل يوضح العالم الروسى باڤلوف أثناء عمل اختباراته بالمعمل

اعتماداً على تجارب بافلوف ، أصدر العالم السيكولوجى جون واتسون John watson نظريته مع بداية ١٩٠٠ أسماها السلوكيات ، وأن الفعل هو المثير للأفكار وليس العكس ، وبرهن على أنه يمكن أخذ أى طفل بطريقة عشوائية ، وعن طريق التدريب يمكن أن يصبح محامياً أو طبيباً أو مجرماً .

وأثبت جولجى الإسباني أن الخلية العصبية جسم بذاته ؛ حيث يتكون من

نواة وتفرعات ، وكذلك المحور الذى يوصل الاستثارات وتستقبلها التفرعات ، وأضاف علماء آخرون أن عملية التوصيل كيميائية ، وأن بين الخلايا العصبية توجد مشابك عصبية synapses ،



تأثر المخ بالأصوات الموسيقية مبينة بالمواد المشعة

واستنتج الجراح الأمريكي روجر سبيري حديثاً أن شعور المخ يرسل استثاراته للقيام بالأعمال البدنية ، حيث حدد أن رأس الإنسان تحوى قوى داخل قوى ، داخل قوى ، ولايوجد مثيلها في الكوكب الذي نعرفه .

تعقيد العقل Mazes the mind

من أوائل من عمل على فهم تعقيد العقل طبيب نمساوى سنة ١٨٨٠، وكان يدعى بروير Breuer ، عندما كان يدرس حالة مريضة نفسية ، وكانت وسيلة التواصل والعلاج هي التحدث فيما يسمى Talking cure أي العلاج بالتحدث.

وتحدث الطبيب النمساوى مع العالم النفسى فرويد ، الذى ذكر أول مفهوم له لقوة اللاشعور الهائلة ، وكانت طريقة بروير وعلم د. فرويد هما الطريقان لدراسة العقل ونظرة جديدة له ، أثرت على هذا المجال ليومنا .



البحث عن أسرار المخ من خلال تعقيد تركيبة

وقد أعطى فرويد مسمى اللاشعور للجزء من العقل خارج مجال الشعور.

وكون د. فرويد تكنيكاً جديداً لعلاج الحالات المرضية بأن يجلس خلف المريض ، ويقترح مواضيع معه ، ويسمح للمريض بقول ما يأتى بخاطره ، وسمى د. فرويد التكنيك الجديد باسم ،المشاركة الحرة ،

ووضعت هذه النظرية تحت مبدأين:

١- أن معظم الطاقة النفسية تستخدم بواسطة اللاشعور العقلى .

٢ - كل الأفعال تتأثر بفترة الطفولة .

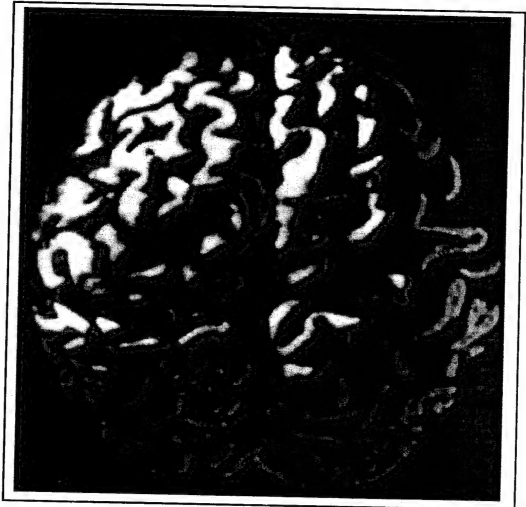
كما توصل د. فرويد إلى أن المشاكل الجنسية سبب معظم الإعاقة الشخصية، وقد كانت لنظرية د/ فرويد عن الشخصية واللاشعور كثير من المناهضين، وأن اعتقاده أن كل شخص موجه بقوة الجنس الهائلة، جلبت له المعارضين من أوربا من أمريكا، كما أن نظريته عن الجنس أثناء الطفولة أساءت للكثيرين، وقد أخذ فرويد علم النفس خارج العيادات، وأوضح للجماهير تفسيرات غير عادية لسلوكهم اليومى.

الجوانب الثلاث للشخصية موضحه في الشكل التالى (١) الصورة لليسار تمثل الكمال النفسى (superego) (٢) صورة لليمين طلب المتعة بأى ثمن id) (٣) في الوسط محاولة التوازن بين الشخصية (logical ego) ، والشخصية في حرب مستمرة بين هذه النوعيات الثلاث كل منها تحاول السيطرة .



توضح الأشكال المختلفة للشخصية من الكمال النفسى وطلب المتعة بأى ثمن والتوازن بين الشخصيتين

خريطة المخ



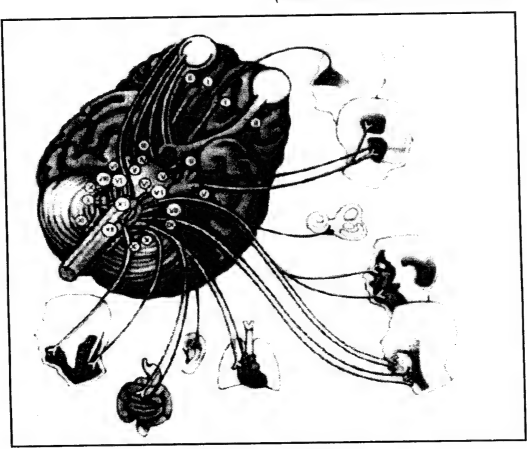
صورة توضح خريطة المخ من خلال القمم والمنخفضات

يمثل المخ لغزاً محيراً ، وكان أول وصف لمخ الإنسان على ورق بردى حوالى سنة ١٦٠٠ قبل الميلاد ، ومثل حجم المخ بضعف قبضة اليد ووزنه حوالى ٣ أرطال . وقد وصف أنه يتكون من مرتفعات ومنخفضات ، وقد قسم إلى تركيبات مختلفة . ومن هذه التقسيمات أن المخ يتكون من ٣ أجزاء : المخ الأمامى، والأوسط ، والخلفى ، ومن حيث التطور ، فقد وصف المخ بأنه قد مر بثلاث مراحل :

- . reptilian الزواحف
- . Paleomammalian الثدييات ٢
- الثدييات neo mammalian (أشباه الثدييات)

كما وصف المخ بأنه يتكون من جزأين متماثلين . وقد تحقق المراقبون أن كل نصف يعمل بمفرده ، وقد ذكر أبو قراط من آلاف السنين أن الجرح بالجانب الأيسر من الرأس يؤثر على الجانب الأيمن من الجسم والعكس صحيح ، وقد توصل أبوقراط إلى الاستنتاج أن مخ الإنسان يتكون من جزئين .

وقد وجد أن المخ الأيسر يتحكم بالجانب الأيمن للجسم ، وهذا حال معظم البشر . كما أن جزأى المخ يقومان بالاتصال عن طريق حزم عصبية ، تسمى البشر . كما أن جزأى المخ يقومان بالاتصال عن طريق حزم عصبية ، وعند Corpus callosum ، وتقع بين جزئى المخ ، وأن المخ رخو مثل الجيلى . وعند قاعدة المخ ، يوجد النخاع الشوكى ، ومنه تخرج الأعصاب التى توصل الاستثارات العصبية لبقية أجزاء الجسم .



شكل يوضح الأعصاب المخية الأثنى عشر

الإحساس والحياة :

يقع النخاع المستطيل medulla oblongata عند جذع المخ المعطس ويحتوى على مراكز مهمة ، تنظم عمل القلب ، وضغط الدم والتنفس ، والعطس والضحك ، ويعتبر النخاع المستطيل أكثر أجزاء المخ حيوية ، وهو مركز الحياة للإنسان . كما أن النخاع المستطيل يمثل معبراً للمسارات العصبية من المخ للجسم.

كما تصل الأعصاب الحسية الوافدة من أجزاء الجسم المختلفة إلى قشرة المخ، ويخرج منها الأعصاب المحركة . وتخرج من نخاع المخ مجموعة من الأعصاب الهرمية ، ويحمى مؤخرة النخاع منطقة تسمى reticular formation الأعصاب الهرمية عصبية تنظم الإشارات الحسية التي تمر به مثل رائحة الدخان مثلاً تنبه الجزء المسمى reticular formation ، الذي يوصل الاستثارة لقشرة المخ ، والتي تعمل بدورها على الابتعاد عن مصدر الدخان بالحركة ؛ أي إن هذا الجزء من المخ يقوم بدور مهم لعملية الإحساس .

ويخرج من النخاع ١٢ زوجاً من الأعصاب المخية ، تخدم الاحتياجات العصبية والحركية لكل من الرأس ، الصدر ، والبطن :

- ١ عصب أنفى .
- ٧- عصب العين .
- ٣- عصب محرك مقلة العين .
 - ٤ للأذن .
- ٥ عصب ثلاثي لعضلات المضغ .
 - ٦ عصب أبدوش .
 - ٧- للوجه .
 - ٨- للأذن الداخلية .
 - ٩ عصب البلع .
- ١٠ الحائر vagus للأذن والرئة والمعدة .
 - ١١ العصب الشوكى للرأس والكتف .
 - ١٢ عصب اللسان .

ومن الأجزاء الأخرى للمخ الجسر pons ، ويقع فوق نخاع المخ ، ويتكون من حزمة عريضة من المادة البيضاء ، بها ألياف عصبية ، تعمل على إيصال قشرة المخ والمخيخ cerebllum أى مابين المخ الأمامي والخلفي ، ويخرج من الجسر جزء من العصب الخامس الحي trigeminal ، والذي يصل للفك وفروة الرأس والوجه وكذلك للأنف ، ويعطى الإحساس بالشم .

ويقابل الجسر داخل المخ ، البطين الرابع fourth ventricle ، وهو مخزن صغير لسوائل المخ ، cerebrospinal . وهذه السوائل تتكون من الشعيرات التى تصب أولاً في البطين الجانبي ، ثم البطين الثالث فالبطين الرابع ، وعمل سوائل المخ هو الحماية للمخ من الصدمات ، ويسرى السائل المخي من البطين الرابع لجميع أجزاء المخ ، وكذلك الحبل الشوكي .

الخيخ (منظم حركة الجسم) cerebellum.

يقع المخيخ خلف البطين الرابع ، وينحصر مابين جذع المخ والمخ وحجمه // حجم المخ ، ويسمى المخيخ بالمخ الصغير ، ويتحكم المخيخ بكل حركات الجسم ويستقبل الاستثارات العصبية من المراكز الحركية بالمخ ، وكذلك من نهايات الأعصاب بالعضلات .

ويعطى المخيخ الأوامر للعضلات لضبط الحركة ودقتها . ويذكر علماء الوراثة أن المخيخ تضاعف حجمه ٣ مرات خلال المليون سنة الماضية ، ونظرياً يفترض استمرار نموه ، وبالتالى تقدم المهارة العضلية ، وهذا يفسر تحطم الأرقام بالأولمبياد ، كما أن للمخيخ تأثيراً على التطور العاطفى للشخص ، وكذلك الإحساس بالبهجة والغضب .

ويوضح الشكل التالى أن الأنسجة الخاصة بالمخيخ تشبه الأشجار ؛ لذا سميت أشجار الحياة ، وتتصل هذه الأنسجة بأعظم شبكة من المشابك العصبية تصلها من جميع عضلات الجسم وقشرة المخ ، وتخرج من المخيخ ألياف عصبية صادرة لتوصيل الرسائل العصبية لضبط عضلات الجسم أولاً إلى المخ الأوسط منادرة لتوصيل الرسائل العصبية لضبط عضلات الجسم أولاً إلى المخ الأوسط mid brain ، ثم للنواة الحمراء red neucleus بالجسم الرمادى بالمخ ، ثم عودة الجال الشواق الخاع الشوكى .



توضح المذيخ متمثلاً في شكل تشريحي لشجرة الحياة

ويخترق المخ الأوسط طبقة مهمة ، تسمى المادة السوداء substantia ويخترق المخ الأوسط طبقة مهمة ، هى الدوبامين nigra ، والتى متحمى العضلات من التشنج والرعشة .

كما يقع الهيبوثالامس hypothalamus حول البطين الثالث والمنتج للهرمونات المنظمة للنمو ورفع وخفض الحرارة ، ومنظم التوازن المائى ومنشط السلوك الجنسى .

وتصب هذه الهرمونات في الغدة النخامية pituitary gland ؛ حيث تخزن الهرمونات وتفرز مباشرة بالدم .

وهناك نشاط كهربى وكيميائى ، يقوى عمل الهيبوثالامس ، والذى يشمل احتياج الجسم من الغذاء ، والشراب ، الغضب أو الهدوء أو الحب .

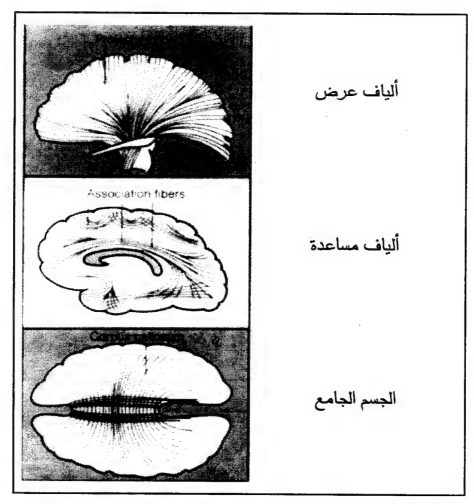
وخلف البطين الثالث ، توجد الغدد الصنوبرية pineal gland ، وتعمل كساعة بيولوجية biological clock ، كما تنظم عمل الغدد الجنسية .

ويقع الثالامس فوق جذع المخ ، ويساعد في تنظيم الوعى ؛ حيث تتجمع المعلومات من جميع أنحاء الجسم إلى الثالامس ومنها للمخ ، وفوق الثالامس يوجد الجهاز الطرفي المسمى limbic system ، وهو بمثابة المخ الحسى أو المخ العاطفي emotional brain ، كما يوجد عدد ٢ بطين جانبي بالمخ cerebrum ، وهو وهما متماثلان ، ويشبهان شكل الطير ، ومن فوقها يوجد المخ cerebrum ، وهو يمثل ٣/٢ الحجم الكلى للدماغ .

: cerebrum المسخ

ويربط جزأى المخ ٣ أنواع من الألياف العصبية :

- ١- ألياف عرض projection fibers وتشمل شكل تاج ، به إشعاع ،
 وتخرج الألياف من جذع المخ ، وتنقل الاستثارات من وإلى المخ .
- ٢- ألياف مساعدة association fibers ، وتربط أجزاء نصف الكرة المخية ، وتعول القشرة المخية .
- الجسم الجامع corpus callosum وهي ألياف تجمع نصفي الكرة المخية تسمح بذلك الاتصال بينهما ، وتعمل على دقة عمل المخ ، وتعمل أيضاً على اتحاد القوى الخاصة لكل نصف كرة مخية ؛ حيث



صورة توضح الألياف الموصلة بين نصفي المخ

أثبتت التجارب سنة ١٩٥٠م بواسطة د. روجر سبيرى Roger أثبتت التجارب سنة ١٩٥٠م بواسطة د. روجر سبيرى Sperry

- أحدهما لمهارة التحليل.
- ثانيهما للخيال والتمييز.

حيث إن الكرة المخى الأيسر يتعامل مع اللغات والأرقام والمهارات العلمية والحكمة ، ويختص نصف الكرة المخى الأيمن بالخيال العقلى للرؤية ، والصوت واللمس والطعم والشم .

كما درس د. روجر سبيرى ، وأثبت أن المخ - سواء منقسم أو متحد - يعمل بنفس الكفاءة .

: cerebral cortex قشرة المخ

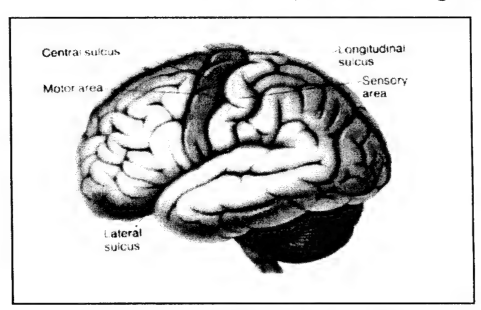
سمكها يقل عن ربع بوصة ومساحتها ٢٠٥ قدم مربع ، وتزن حوالى ٢٠ جراماً وتتكون من ٦ طبقات من الخلايا ، وبها حوالى ١٠ بلايين خلية عصبية .

وتشمل خريطة القشرة المخية من منطقة الأمام للخلف أطراف الإصبع والقدم ، ثم منطقة الركبة حتى الانتهاء بالوجه واللسان والبلع في النهاية .

تقسيمات للقشرة الحركية motor cortex وكذلك القشرة الحسية cortex.

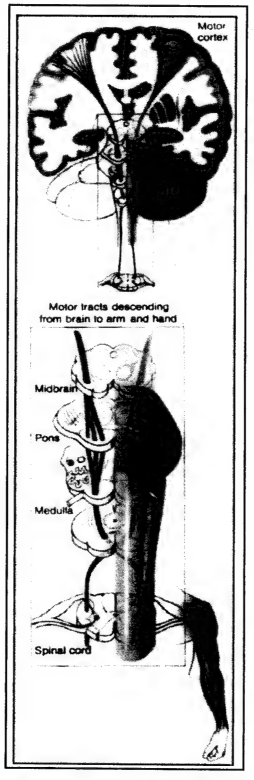
بالنسبة للقشرة الحركية تتحكم فى كل حركة لليد حتى جفن العين ، وتقع فى الفص الجبهى frontal lobe . أما الخلايا الحسية فتوجد فى الفص الجانبى parietal lobe

ويوضح الشكل أن كلاً من المنطقة الحركية والحسية عبارة عن شريكين في قشرة المخ – المنطقة الحسية أمام المنطقة الحركية .



شكل يوضح أماكن المنطقة الحسية والحركية بالمخ

تقع منطقة الرؤية من الشقرة الخلفية بالفص الخلفي للمخ occipital lobe، ويدخل الضوء من إنسان العين ، ويؤثر على العصب الخاص بالرؤية ، ويسرى بسرعة عالية تقدر ٤٠٠ قدم/ث مؤثرة على منطقة الرؤية بالمخ ، بينما تتم عملية السمع في الفص الصدغي temporal lobe .



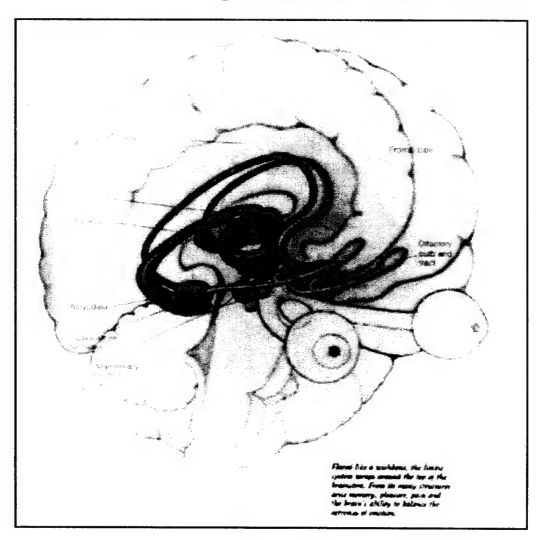
شكل يوضح العلاقة بين قشرة المخ وارتباطها بالعصلات

ويؤثر الصوت والضوء على كل من المنطقة الحسية والحركية بالمخ ، مؤثراً على منطقة القشرة المشاركة associate cortex . أما بالنسبة لحركة الجسم فتنقل الاستثارة العصبية بعد استقبالها بواسطة المخ من العضلات ؛ خاصة المنازل العضلية ، وكذلك من أجسام جولجى بالأوتار وأجسام باسينيان من المفاصل إلى قشرة المخ ، وكذلك المخيخ . وبعد تحديد مدى الحركة والضغط على المفاصل ، ترسل الاستثارة العصبية الحركية عبر الممرات الهابطة من المخ والمخيخ لكل من عضلات اليد والأرجل عبر المخ الأوسط والجسر والنخاع المستطيل ، ومنه يتم عكس الاستثارة للجانب المقابل عبر النخاع الشوكى للعضلات .

المخ الحسى The feeling brain

لسنين طويلة ، اعتبر المخ كعضو أولى للبصيرة والتعقل ، ونبضات الإحساس تم إيصالها للأعضاء الأخرى بالجسم ، واعتبرت الأحاسيس اعترافات القلب ، كما أن حاسة الجوع تنبع من المعدة والرغبة الجنسية من أسفل الظهر .

وفى الواقع .. فإن الأهداف والانفعالات النفسية هى من خلق المخ ، كما هى البصيرة والتعقل ، وكل هذا منشأ جزء من المخ ، يسمى الجهاز الطرفى The هى البصيرة والتعقل ، وكل هذا منشأ جزء من المخ ، حيث إن كل القوى من خوف ، غضب، رغبة وانبساط تنشأ فى هذا الجزء البدائى من المخ .



الجهاز الطرفي

المخ كما يقسمه بول ماك لين Paul Mac Lean ، أستاذ الجهاز العصبى ، يتكون من :

- ١ جذع المخ stem وهو الطبقة البدائية للمخ ، وهو موجود في كل الحيوانات من الزواحف للإنسان ، وهو ينظم أعمال الجسم الحيوية من قلب ، وتنفس .
 - ٢ يحيط بالجذع المخى ، الجهاز الطرفى .
 - " يحيط بالجهاز الطرفي المخ أو الدماغ Cerebrum .

ويعمل الجهاز الطرفى مع المخ ، والذى يقع أعلاه وجذع المخ ويقع أسفله ، وعلاقة الجهاز الطرفى بجذع المخ بهدف تنظيم التوازن العاطفى واليقظة ، كما أن الارتباط بين الجهاز الطرفى والمخ cerebrum يسمح بالتوازن مابين العقل والعاطفة ، ويتوازن العقل والعاطفة فى انسجام ، ولكن يمكن أن ينقلب أحدهما على الآخر ، وتظهر علامات ذلك على الإنسان من حيث تغلب العاطفة على العقل أو العكس .

وترسل الأعصاب استثارات كهروكيميائية مستمرة ، تعمل على توجيه عاطفة وأهداف الإنسان ، ويعمل Hippocampus على التعلم والتذكر ، ويقوم الثالامس Thalamus ، ويقع فوق جذع المخ ويعمل على نقل المعلومات وتحليلها من الأعصاب الحسية والحركية للمخ .

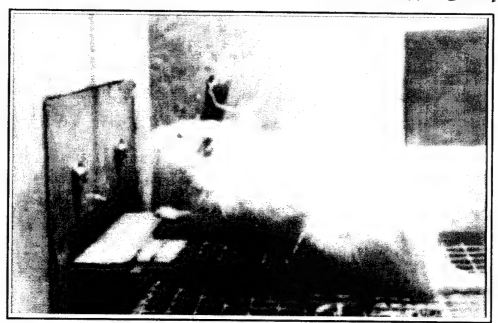
ومابين الثالامس وجذع المخ ، يتكون تجمع عصبى يسمى هيبوثالامس المنالامس ، وهو غنى بالأوعية الدموية ، ومنه ينشأ الإحساس بالانشراح ، الذنب ، الجوع ، العطش ، التنبيه والهياج الجنسى Sexual ملعب arousal العنف والغضب ، ويسميه الكاتب نيجل كالدر Nigel Calder ملعب الشيطان .

ويقوم الهيبوثالامس بالحفاظ على الاستتباب والاستقرار Homeostasis ، من خلال ارتباطه بجذع المخ ، أى يعمل الهيبوثالامس على الحفاظ على درجة حرارة الجسم من خلال جهاز يرتبط بالخلايا الحسية بالجلد ، وتتأثر بالحرارة وتوصيل ذلك بالخلايا المنظمة للحرارة بالهيبوثالامس .

كما تنظم الجوع والشبع عن طريق الارتباط بمستوى السكر بالدم ، وعند زيادته يتأثر مركز الشبع ، وعند إصابة الهيبوثالامس ، يمكن للإنسان تناول الأكل

بكثرة أو يفقد الاهتمام بالأكل . أما الإحساس بالعطش ، فيتم عن طريق مستقبلات حسية ، تتحسس مستوى الملح بالدم وبالتالى يتم تناول الشراب أو الامتناع عنه .

وينظم حالات الغضب الهيبوثالامس ، وكذلك جزء من الجهاز الطرفى المسمى Amygdale ويقع فوق الهيبوثالامس ، كما يوجد بالجهاز الطرفى جزء التأثر بالبهجة والانشراح ، ويرتبط هذا الجزء من الجهاز الطرفى المسمى Septum التأثر بالبهجة والانشراح ، ويرتبط هذا الجزء من الجهاز الطرفى المسمى المسمى James أى الفاصل بالهيبوثالامس ، في الوقت الذي اكتشف العالم جيمس اولدس Olds مركز البهجة في الهيبوثالامس ، حيث وضع العالم إبرة تتصل بالتيار الكهربي ، وأوصلها ببدال خاص في قفص وضع به فأر .وعند الضغط على البدال يحس الفأر بالبهجة ؛ مما نتج عنه استمرار ضغط البدال بواسطة الفأر ، نظراً للإحساس الطيب الذي يمارسه .



شكل يوضح تنبيه مناطق البهجة بالمخ من خلال تجارب الفئران

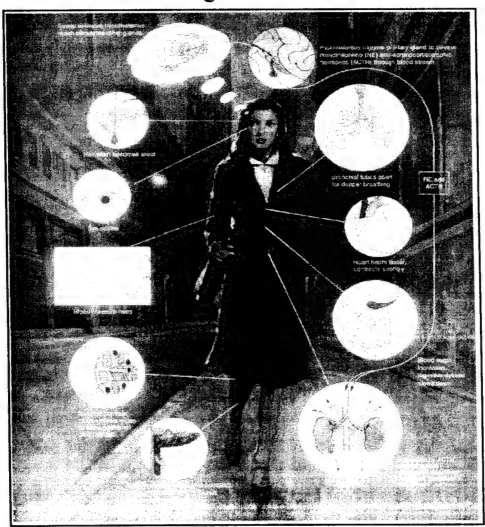
ويتصل الهيبوثالامس بالغدة النخامية من خلال وعاء دموى ، يسمى الجهاز الهيبوثالامس - هيبوفيزيال البابى Hypothalamus - Hypothetical ، ومن خلال هذا الاتصال ينظم النمو والجنس ، كما ينظم الهيبوثالامس من خلال تأثيره على الغدة النخامية عمل بقية الغدد الصماء بالجسم.

كما يتصل الهيبوثالامس بالغدة النخامية من خلال جهاز عصبى ، وعندما يتحسس الهيبوثالامس هبوطاً بأحد هرمونات الدم ، فإنه يعطى أوامره للغدة

النخامية بالإفراز ، كما ينظم الاحتياجات الجنسية عن طريق الغدة النخامية ، كما أن أي إصابة بالهيبوثالامس يتأثر بها التأثير الجنسي على الجسم .

كما ينظم الهيبوثالامس استجابة الجسم للضغوط والخوف ، حيث يتأثر الجسم بالضغوط المختلفة على الجسم لرفع كفاءة الجسم صد الخطر ، وتتلقى الغدة النخامية الأمر ، مؤدياً لإفراز الهرمونات الدفاعية ، مثل ACTH المثير للغدة الكظرية مسبباً تحويل الدهون والبروتين للسكر .

ويتم ذلك عن طريق هرمون الكاتيكولامين ، فيزيد ضربات القلب ويرتفع ضغط الدم وتتوسع مقلة العين لتحسين الرؤية ، وكذلك تتوسع الشعب الهوائية لزيادة عمق التنفس وزيادة سكر الدم لزيادة الطاقة ، مع خفض عمل الجهاز الهضمى وزيادة سرعة التجلط لمواكبة أى جرح .



حالة الخوف والمتغيرات الفسيولوجية التي تتبعها من أجهزة الجسم المختلفة

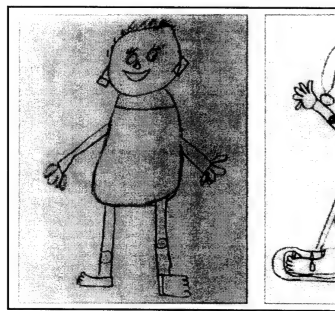
هناك محاولة لتغيير السلوك الإنسانى بواسطة العمليات الجراحية ، ويرى المدافعين عن ذلك بأنه السبيل الأخير لبعض الحالات المرضية ، التى لاتستجيب للعلاج ، بينما يرد الرأى الآخر بأن ذلك تشويها للعقل ؛ حيث حاول الجراح البرتغالى عام ١٩٣٥ عمل جراحة بالمخ ؛ لاستئصال جزء من الفص قبل الجبهى للمخ ونجح الجراح مونز Moniz في نزع ألياف تربط الفص قبل الجبهى للمخ والجهاز الطرفى Limbic system ؛ للتخلص من بعض الاضطرابات النفسية .

وفى عام ١٩٤٦ ، قام ولتر فريمان بنجاح بعمل عملية دون فتح للمخ ، وذلك بإدخال جهاز حاد لقطع بعض الألياف العصبية وقام بعمل آلاف العمليات بنجاح ، ثم قلت العمليات بعد ذلك نتيجة الآثار الجانبية مثل عدم التوازن وبعض التشنجات المصاحبة للعمليات الجراحية.

أدرك العلماء أن عدم التوازن الكيميائى بالمخ قد يسبب حالات علة المخ ، وفى عام ١٩٥٢ ، كانت المهدآت العلاج الأولى للأمراض العصبية ، ووجد أن الكلوبروماسين ، وهو مضاد للهستامين من المهدئات المؤثرة على الحالات .

واختبر الأطباء النفسيون المهدئ على حالات انفصام الشخصية ، ولم يتم تعرف طريقة عمله إلا في السنين القليلة الماضية ، وذلك بغلق مستقبلات الدوبامين أو نهايات الأعصاب بالمخ التي تتحد مع الدوبامين ، كما وجد الأطباء أن التراى سيكليك يعالج الكآبة ، وذلك بزيادة هرمون السروتنين serotonin والنور إبينفرين .

وبالنسبة للأطفال ، فقد وجد أن علاج زيادة النشاط لديهم hyperactivity والذي يصاحبه قلة الانتباه والتهيج بجانب السلوك غير المتوقع ، تم العلاج بنجاح بواسطة عقار الامقيتامين Amphetamine ، وذلك بزيادة مستوى الدوبامين Dopamine لديهم وزيادة التركيز لدى الأطفال، مما أثر على قدراتهم في الرسم.





صورة توضح مدى تحسن التركيز لدى الأطفال نتيجة العلاج الدوائي

الخ الجنسى The Sexual brain

يتساءل العلماء عن القوة المؤثرة في تحديد سلوك الإنسان هل هي الوراثة أو النظروف المحيطة ؟ وقد كانت الإجابة من معظم الباحثين أن الوراثة قد تكون العامل المؤثر في السلوك الجنسي للإنسان .

وقد بدأ النقاش يميل في البداية نحو الظروف المحيطة، أكثر من الجينات اعتماداً على أن الجنس بين الذكر والأنثى يتم تحديده أثناء النمو ، ولكن مع اكتشاف أن التركيب التشريحي والكيميائي مختلف ما بين الذكر والأنثى .

وأن حقن حيوانات التجارب بالهرمونات العكسية ؛ أى إعطاء التستسترون (الهرمونات الذكرية) للأنثى يؤدى لتغيير السلوك الجنسى لحيوان التجارب لصالح السلوك الذكرى ، ويمنع التبويض لدى الحيوان . وبالعكس عند إعطاء الحيوان الذكر الهرمون الأنثوى الإستروجين .. فإنه يتصرف تصرف إناث الحيوانات عند تعريضه للذكر .

وقد وجد عالم إنجليزى عام ١٩٧٣ وجود اختلاف كيميائى فى تجارب لمخ الفئران الذكور والإناث ؛ حيث كان الاختلاف فى توزيع الاتصالات العصبية فى منطقة قبيل النظر pre optic region بالمخ .

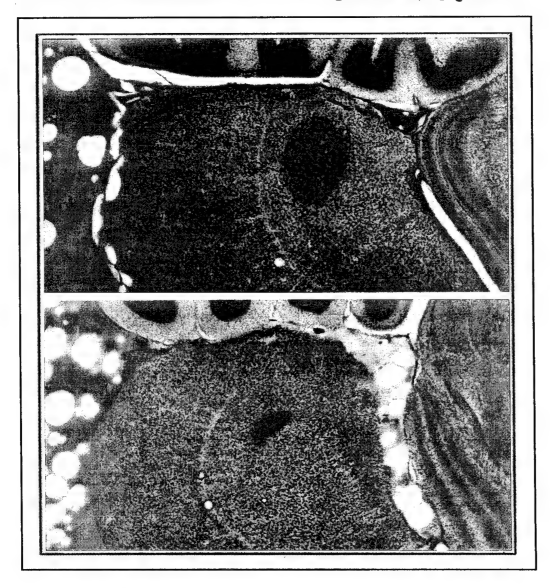
وفى الوقت الذى وجد اختلاف فى التركيب التشريحى للإنسان مابين الذكر والأنثى ، وجد اختلاف تشريحى مابين نصفى الكرة المخية ، وهذا يؤدى لقلة المهارات فى مجالات مثل الحساب والرؤية واستيعاب الفهم والابتكار .

وتوصل كل من العالم كارل بربرام Karl Pribram ، وكذلك العالمة ديان ماك جينس Diane Mc Guinness أن هناك اختلافاً مابين الذكر والأنثى ، أما ما يحتاج أن يكون متساوياً هي القيمة المرجوة من هذه الاختلافات .

ويوضح الشكل صورة لمخ طائر مغرد ؛ حيث توجد منطقة داكنة كبيرة لذكر في الصورة العليا ، مقارنة بالأنثى في الصورة السفلى ، وهذا يفسر تغريد الذكر وعدم قدرة الأنثى على ذلك ، وهذا نوع من الاختلاف لبعض أجزاء المخ في الذكر والأنثى .

يوضح علماء البيولوجيا الاجتماعية أن منشأ تغير السلوك الاجتماعى لإنسان والحيوان بيولوجى ، وأن الجينات تقوم بدور مهم للحفاظ على الحياة واستمرارها .

وقد حدد العالم دارون Daruin أن هناك قانون الانتخاب الطبيعى للكائن الحى ؛ حيث البقاء للأصلح والفناء للأضعف ؛ حيث إن الكائن الحى مبرمج بأن يسلك سلوك الإبقاء على حينه أى نوعه ، وأنه يقوم بأعمال طيبة لأسباب أنانية ، حيث يضحى لأقاربه بسبب حملهم جينه الوراثى ، ويساعد غير الأقارب بأمل رد المساعدة ؛ حيث إن الإنسان ليس حراً ، بل عبد لتركيبه الجينى والبيولوجى .



شكل يوضح صورة لمخ طائر لتوضيح منطقة اظهار الأصوات أثناء فترات الجماع في الطيور

الفصل الرابع

الذكاء والإبداع

•

الذكاء والإبداع

مدخل:

يعرف إدوين بورينج (١٩٢٣) الذكاء بأنه هو مايختبره اختبار الذكاء ، وهذا تعريف ينقصه التوضيح ، ومشكلة قياس شيء غير معرف تماماً جعل التعريف السابق يستمر لمدة طويلة .

ولا يوجد شك فى وجود الذكاء ، وهى القوة التى تسمح لنا بحل مشاكلنا دفعة واحدة أو على دفعات ، وكذلك تسمح لنا بالتفكير فى الصور والرموز وإعادة ترتيب الأفكار ، وباختصار ، هى شىء ما يحفز القدرات العقلية والتى تجعل من الإنسان أرقى المخلوقات على الأرض .

والذكاء من حيث المعنى اللغوى مشتق من الفعل «ذكاء والذكاء بهذا المفهوم هو الفطنة والتوقد . أما عن المعنى الفلسفى للذكاء . فقد قسم أفلاطون النشاط العقلى إلى ثلاثة أجزاء ، هي : العقل ، والشهوة ، والغضب .

ويرى «بيرت Bert ، أن مفاهيم أفلاطون بالنسبة «للنفس الناطقة» والنفس الشهوية ، والنفس الغضبية «يقابلها في لغة علم النفس الحديث، الإدراك الذي يمثل الجانب المعرفي ، والانفعال الذي يؤكد الجانب العاطفي ، والنزوع الذي يؤكد رغبة الفرد في الأداء والفعل (٩ : ١٤٥) .

مفهوم الذكاء من الناحية البيولوجية:

لقد أكد بينيه في عديد من بحوثه ، التي نشرت في أوائل القرن العشرين أهميته المفهوم البيولوجي للذكاء ، الذي قسمه إلى نوعين :

- ١ نشاط الذكاء الذي يبدو في قدرة الفرد على التكيف .
 - ٢ مستوى الذكاء يبدو في القوة التكيفية .

وفى هذا الخصوص ، يذكر خليل ميخائيل معوض أن نشاط الذكاء التكيفى صفة عن صفات الذكاء ، نلمسها عندما نتعامل مع الأفراد ، فنلاحظ كثرة معلوماته ، وخصوبة حديثة ، وبداعته فى فرض الفروض واستخلاص النتائج ، وقد نخطىء عندما نتسرع ونحكم على هذا الشخص بأنه ذكى أو متفوق فى

9.14mm.

الذكاء ، ولكن يكون حكمنا على ذكائه صادقاً ، عندما ندرك مستوى ذكائه بين الجماعة التى ينتمى إليها .

وعلى وجه العموم .. فإن المفهوم البيولوجي للذكاء قد تأثر إلى حد كبير بالمفاهيم الفلسفية وبالاتجاه البيولوجي .

المفهوم الفسيولوجي للذكاء:

يعتمد المفهوم الفسيولوجي للذكاء على الجانب التشريحي للجهاز العصبي المركزي بوجه عام ، والقشرة المخية بوجه خاص .

فلقد فسر تورنديك الذكاء في إطار الوصلات العصبية التي تصل بين خلايا المخ، وهو يفرق بين المستويات العقلية على أساس هذه الوصلات وعددها.

ومفهوم الذكاء – من الجانب الفسيولوجى يشير إلى أن عدد الخلايا وتعقيدها قد يؤثر على النشاط العقلى ، ولكنه لايؤثر على مستوى النشاط العقلى ؟ أى لايؤثر على نسبة الذكاء .

التفسيرات الفسيولوجية للذكاء:

يذهب أصحاب هذا الاتجاه فى تفسير الذكاء إلى أن كل نشاط عقلى يرتبط – بشكل أو بآخر – بنشاط فسيولوجى معين ، بل منهم من يذهب إلى أبعد من ذلك ، فيعتبر النشاط العقلى نفسه نوعاً من النشاط الفسيولوجى (١٠٥١).

وفى هذا المعنى ، يرى واطسن Watson أنه لاتوجد عمليات عقلية صرفة ، بل ترجع هذه العمليات إلى أنواع خاصة من النشاط الجسمى ؛ ولذا فإنه يحاول أن يجد لها تفسيراً حركياً أو فسيولوجياً . بهذه الكيفية يفسر التفكير بأنه يتركب من استجابات كلامية باطنة أو حديث صوتى غير مسموع ، ويفترض بصفة عامة أن التفكير يجب أن يكون فعلاً حركياً حسياً من نوع ما .

ويرى تورنديك Throndike أن الذكاء والقدرات العقلية بصفة عامة تعتمد على أسباب فسيولوجية ؟ حيث إن الذكاء يعتمد على عدد كبير من الروابط العصبية ، فعدد هذه الروابط يحدد ذكاء الغرد .

ويذكر إبراهيم وجيه (١٩٧٩) - في هذا الصدد - أن عمل العقل يستازم بالضرورة وجود أدوات يعتمد عليها للقياس بوظائفه . وتتمثل هذه الأدوات في الحواس وبقية الجهاز العصبى ؛ فالإدراك مثلاً عملية عقلية ، تعتمد على الحواس كأدوات لاستقبال المثيرات المختلفة ، وعلى الأعصاب الموردة في نقل هذه

المثيرات إلى الجهاز العصبى المركزى ، ثم ينتقل رد الجهاز العصبى المركزى عن طريق الأعصاب المصدرة ، ويظهر هذا الرد فى صورة إفراز غدى أو حركة عضوية أو نحو ذلك .

وكل ماتوصل إليه علماء الفسيولوجيا هو تحديد بعض مناطق قشرة المخ ، التى تختص ببعض الوظائف العقلية . ولكن هذا التحديد لمناطق قشرة المخ ، لا يكفى لتفسير العمليات العقلية على أساس فسيولوجى ؛ فكل مايؤدى إليه هو أنه يجعلنا نعيد صياغة المشكلة .

تعريف الذكاء من الناحية الفسيولوجية: إمكانية نمط معين من السلوك الكامن في التكوين الجسمي للكائن الحي .

المفهوم الإجرائي للذكاء:

الذكاء هو ماتقيسه اختبارات الذكاء .

بعض تعاريف الذكاء الشائعة:

تعريف ، كلفن Colvin : القدرة على تعلم التكيف للبيئة .

تعريف ، وودرو Woodraw ، : القدرة على كسب الخبرات .

القدرة على الاكتساب والتعلم .

تعريف الدواردز Edwards ، : القدرة على تغيير الأداء .

تعريف ، هرنج Hering ، : الذكاء هو عملية التفكير ، وماينطوي عليه من استدلال استقرائي أو استنباطي .

تعريف ، تيرمان Terman ، : القدرة على التفكير المجرد .

تعريف اسبيرمان Spearman : القدرة على تجريد العلاقات .

تعريف ببينيه Binet ، القدرة على الفهم والابتكار والتوجيه الهادف للسلوك والنقد الذاتي .

تعريف ، ثورنديك Thorndike ، : القدرة على عمل الاستجابات الملائمة .

تعريف ، بنتر Pinter : القدرة على التكيف للمواقف الجديدة نسبياً .

تعريف التدرن Stren : القدرة على التكيف العقلى لمشاكل الحياة وظروفها الجديدة .

تعريف «وكسلر wechsler »: القدرة العقلية للفرد على العمل في سبيل هدف أو على التفكير ، والقدرة على التعامل بكفاءة مع البيئة .

تعريف استودارد Stodard : القدرة على القيام بنشاط عقلى يتميز بالصعوبة والتعقيد والتجريد والسرعة والاقتصاد والتكيف الهادف والابتكار والأصالة وتركيز الطاقة ومقاومة الاندفاع العاطفى .

تعریف «بیترسون Peterson »: أداة بیولوجیة تعمل علی جمع نتائج عدة مؤثرات متشابکة وتوحید أثرها فی السلوك .

قياس ومعايرة الذكاء

منذ حوالى ١٠٠ عام ، قام سير فرنسيس جالتون ، وهو عالم رياضيات إنجليزى بأبحاث علمية على طبيعة الذكاء ، وكان يعتقد أن الذكاء مبنى على فطنة الحس ، حيث إننا نجمع المعلومات بالحس ، وبالتالى .. فإن الذكاء يتغير حسب حدة القدرات على تجميع المعلومات .

وقد قام العالم الإنجليزى فرنسيس باختبار شدة الإبصار والسمع وسرعة رد الفعل ، وغير ذلك من القدرات الحركية لأكثر من ٩٠٠٠ شخص ، وقد خاب ظنه لوجود علاقة ضعيفة مابين القدرات والإنجازات ، حيث تميز الشخص العادى في الاختبار على بعض العلماء .

كما قام العالم السيكولوجي الفرنسي الفرد بينيه ALFRED BINET ، وهو رائد اختبارات الذكاء الحديث بتقرير أن: التعقل ، والحكم الراجح والقدرة على النقد الذاتي هي النشاطات الأساسية للذكاء ، وليس فطنة الحس KEENRESS النشاطات الأساسية للذكاء التنبؤ بإمكانية الطفل على النجاح في SEMSES ، وقد قام بتصميم اختبار ذكاء للتنبؤ بإمكانية الطفل على النجاح في المدارس الأساسية ، أم يحتاج لبرنامج خاص للتدريس . وقد اكتشف بينيه أن الطفل الموهوب ينجز عند عمر عقلي ، متقدم مقارنة بالعمر الزمني ، بينما الأقل موهبة يقل الإنجاز لديه.

اقترح العالم النفسى وليم سترن WILLIAM STERN في عام ١٩١٢ ، معامل ذكاء (INTELLIGENCE QUOTOUT (IQ) ، وذلك بقسمة العمر العقلى / العمر الزمنى في ١٩٠٠ ، كما طلبت الولايات المتحدة ١٩١٤ بتصميم معامل ذكاء من لويس ترمان من جامعة ستانفورد STANFORD ، وذلك للمتطوعين بالجيش، بحيث توصل الأخير إلى اختيرا أسماه

STANFORD-BINET INTELLIGENCE SCALE ، وهو معامل اختبار ذكاء مستخدم لليوم .

وقد استنتج بينيه BINET أن الذكاء قدرة عامة على التعقل والتعلم . وتساءل البعض هل الذكاء قدرة عامة أو هو سلسلة لمجموعة من الصلاحيات غير المرتبطة، وأضاف العالم النفسى الإنجليزى شارلز سبيرمان CHARLES أن هناك ذكاء عاماً ، سماه g ، وهناك ملكات خاصة مثل معرفة الرياضيات ، تحتاج بجانب الذكاء العام قوة فى صلاحيات معينة وملكات خاصة .

هاجم العالم الأمريكي لويس ثرستون LOUIS THURSTONE فكرة الذكاء العام ، وقسم الذكاء إلى ٧ قدرات عقلية أساسية (PMAS) ، وهي : الذاكرة ، وقدرة عددية ، وتعقل ، وسلاسة في الكلمات ، وكذلك في المحادثة ، وسرعة توقع ، ورؤية خاصة .

وتلاه العالم الإنجليزى كاتل CATTELL بعد أعوام فى تعريف شكلين للذكاء ، الأول : الذكاء السائل FLUID INT ، وهى قدرة على حل المشاكل والإدراك العقلى . والثانى الذكاء المتبلور CRYSTALLIZED INT ، وهى تجمع المهارة العقلية والقدرة المكتسبة بالخبرة .

وفى عام ١٩٦٠ اقترح العالم الأمريكي جلفورد Guilford تركيبة للذكاء مقسماً إياه إلى ١٢٠ قدرة متفرقة .

مدى البصيرة SPECTRUM OF INTELLECT

اصطدمت محاولة تعريف الذكاء كقدرة عامة واحدة باكتشاف كون المخ مكون من نصفين متشابهين ؛ حيث إن نصف الكرة المخى بالجانب الأيسر يميل إلى التحليل ؛ أى إنه يجزئ الأفكار ، وكذلك يعمل خطوة بخطوة ، بينما يميل الجانب الأيمن إلى وضع الأفكار مجتمعة ، ويعمل على تركيز المواضيع فى خطوة واحدة .

أوضح روجر سبيرى ROGER SPERRY الأمريكي أن كل من نصفا الكرة المخي يمكنهما أن يكونا مدى للبصيرة للإنسان ، من حيث : القدرة على الأعمال الميكانيكية والفن ، إلى مجالات التخيل والاختراعات .

وغياب تعريف مقنع للذكاء ، أو وصف له آثار السؤال التالى : ماذا يختبر اختبار الذكاء ؟

بصفة عامة .. فهو يختبر المهارات الذهنية ، العددية ، والعقلية المطلوبة للمدارس والجامعات ؟ .

كما أن هناك قدرات ذهنية لايختبرها اختبار الذكاء مثل: الذكاء الاجتماعى ، والتواصل مع الناس ، الناحية الموسيقية والرياضة البدنية والعقلية وكذلك تعرف القادة وكذلك الدافعية ... كل هذه الأمور فشل اختبار الذكاء فى تعرفها بوضوح .

كما أن كثيراً من اختبارات الذكاء ، التي تنبأت بالنجاح بالمدرسة ، لم تستطع التنبؤ بالنجاح في الحياة .

من الاختبارات المهمة في منظومة الاختبارات ، هناك اختبار رد الفعل REACTION TIME ، وهو الزمن اللازم لشخص للاستجابة لضوء أو جرس ويقدر بالمللي ثانية ، وهو يوضح سرعة استجابة خلايا المخ ، وهذا يوضح مدى سرعة وحالة المخ .

وبمساعدة الكمبيوتر وجهاز رسم المخ (EEG) ، وجد الباحثون أن الرؤية والصوت يتسببان في تنبيه كهربية المخ ، وتم مضاهاة بصمة المخ هذه بمعدل الذكاء ، وتم اقتراح وجود علاقة بين كهربية المخ والذكاء .

ويعتقد كثير من الباحثين أن البصيرة أساسها الوراثة ، بينما يعتقد البعض أن الظروف الحياتية تقوم بدور مهم في تحديد البصيرة ، وعلى الرغم من أهمية الوراثة والظروف الحياتية .. إلا أنه من الصعب التأكد من مدى مساهمة كل منهما في ذكاء الفرد .

ومن الاختبارات التي تمت بالولايات المتحدة الأمريكية مابين مجموعة من السود والبيض ، وجد أن السود يقلون عن البيض ، ١-١٥ نقطة في درجة الذكاء ، ولكن هناك من يعترض على ذلك ، مدللاً أنه عند الأخذ في الاعتبار المستوى الاجتماعي .. ففي هذه الحالة لن يكون هناك فرق بين الأجناس من المستوى الاجتماعي نفسه.

لاتشتمل الوسائل التقليدية لتعريف واختبار الذكاء ، على أهم قدرة للإنسان، وهى الإبداع ، ويعرف الكاتب آرثر كوستار ARTHER KOESTLER الإبداع ، بأنه التغلب على العادات بواسطة الإبداع، ؛ حيث يجب أن يتضمن الرسم مثلاً على قيمة والاكتشاف العلمي على البرهان .

وقد لاحظ العالم أينشتاين EINSTEIN أنه أثناء اختبار نفسه ووسائله للتفكير ، توصل للاستنتاج أن هبة الوهم تعنيه أكثر من موهبته لامتصاص المعرفة الإيجابية .



العالم الشهير البرت اينشتين والباحث عن الحقيقة

الاختبار العقلى:

يذكر أحمد زكى صالح أن الاختبار النفسى ، وهو يشمل الاختبارات العقلية وغيرها ، هو مقياس مقنن لعينة من السلوك ، وإذا أردنا تحديداً للاختبارات العقلية، فيمكننا أن نقول : إن الاختبار العقلى هو مجموعة من المشكلات ، التى تقيس أداء الفرد في مظهر من مظاهر السلوك المعرفي أو الإدراكي .

وإن الذكاء لايقاس بطريقة مباشرة ، وأن الفروق بين الأفراد في الأداء تدل على فروق حقيقية في القدرة الكامنة وراء هذا الأداء ، وأن عينة سلوك الفرد في الموقف الأخرى المماثلة .

تصنيف الاختبارات العقلية:

أولاً : أسس تصنيف الاختبارات :

1 - الزمن:

هناك بعض الاختبارات ، التي تحدد بزمن ولايسمح للفرد المفحوص أن يتجاوز هذا الزمن .

٢- طريقة إجراء الاختبار:

ويعنى ذلك أن هناك اختبارات جمعية واختبارات أخرى فردية .

٣- الموضوع:

هناك بعض الاختبارات اللفظية ، والاختبارات غير اللفظية .

٤- مايقيسه الاختبار:

هناك بعض الاختبارات التى تقيس القدرة العامة ؛ أى الذكاء ، واختبارات أخرى تقيس القدرات الطائفية أو القدرات الفارقة .

بعض نماذج الاختبارات العقلية:

أولاً: اختبارات القدرة العامة:

- ١ الاختبارات الفردية مثل اختيار ستانفوردبنييه .
- ٢ مقياس وكسلر بليڤو للأطفال وآخر للراشدين والمراهقين .
 - ٣- متاهات بورنيوس .
 - ٤ لوحة أشكال سيجان .

ثانيا : الاختبارات الجميعة اللفظية :

- ١ اختبار الذكاء الابتدائي ، إعداد إسماعيل القياني .
 - ٢ اختبار الذكاء الثانوي ، إعداد إسماعيل القياني .
- ٣- اختبارات القدرات العقلية الأولية ، إعداد أحمد زكى صالح .
- ٤- اختبار الاستعداد العقلى للمرحلة الثانوية والجامعات ، إعداد رمزية الغريب .
 - ٥- اختبار الذكاء الإعدادي ، إعداد السيد محمد خيري .
 - ٦ اختبار الذكاء العالى ، إعداد السيد محمد خيرى .

ثالثاً: الاختبارات الجمعية غير اللفظية:

- ١ اختبارات سبيرمان الحسية للذكاء .
- ٢ اختبار الذكاء المصور للأطفال ، إعداد اسماعيل القياني .
- ٣- اختبار الذكاء غير اللفظى (الصورة أ) إعداد عطية محمود هنا .
 - ٤ اختبار الذكاء المصور ، إعداد أحمد زكى صالح .

رابعا : اختبارات القدرات الأولية :

- ١ القدرة على فهم معانى الكلمات .
 - ٢ القدرة على الطلاقة اللغوية .
 - ٣- القدرة المكانية .
 - ٤- القدرة الإدراكية .
 - ٥- القدرة التذكرية .
 - ٦- القدرة ا لاستدلالية .

والإبداع أو الابتكار "creative" هو إنتاج شيء ما ، على أن يكون هذا الشئ جديداً في صياغته ، وإن كانت عناصره موجودة من قبل ، كإبداع عمل من أعمال الفن أو التخيل الإبداعي .

أما الاختراع "Invention" الذي يعد أحد جوانب الإبداع: فهو إنتاج مركب جديد من الأفكار، أو هو بوجه خاص إدماج جديد لوسائل من أجل غاية

معينة . والاختراع بهذا عكس الاكتشاف الذى لايطلق إلا على اكتساب معرفة جديدة بأشياء ، كان لها وجود من قبل ، سواء كان هذا الوجود مادياً ، أو كان نتيجة تترتب بالضرورة على معلومات سبق وجودها .

والإنسان يتعلم عن طريق التفكير ؛ فقدرة الفرد على تفهم مشكلة مايدل على وجود العمليات التفكيرية فالتفكير دائماً يرتبط بالقدرة على حل مشكلة ما ؛ لذا وجب علينا كتربويين تدريب أطفالنا على التفكير بأنواعه وطرقه بصورة أكثر كفاءة .

وحيث إن لكل مرحلة من مراحل النمو مشكلات خاصة بها ، وعلى الرغم من الاختلاف بين المشكلات في كل مرحلة سنية ، فالأطفال مثلاً يلاقون صعوبة في حل مشكلات الحياة اليومية كركوب الأرجوحة أو تناول الطعام أو لبس الملابس، وفي كل موقف من هذه المواقف يحاول أن يخطط لنفسه أسلوباً في حل المشكلة ، التي ينطوى عليها الموقف ؛ فالتفكير ينمو – إلى حد كبير – من خلال مواجهة المشكلات ومحاولة التغلب عليها ؛ فالأطفال يكتسبون عن طريق معالجة مشكلاتهم المقدرة على مواجهة الجديد من المواقف ، وحين يتخذون قراراتهم الخاصة ، ويرقبون شئونهم بأنفسهم .. فإنهم يكتسبون هذا شعور بالقدرة والكفاية واحترام الذات ، بل وتنمو عندهم قدرة على التفكير الابتكارى المستقل ؛ لذا يجب ألايتدخل الكبار إلا عن طريق التوجيه والإرشاد لا القيام بحل مشكلاتهم (١٦) .

وقد ظهر اهتمام متزايد بدراسة التفكير الابتكارى Creative Thinking وتورانس أوائل الخمسينيات ، وأدت دراسات علماء النفس أمثال جيلفورد Gelford وتورانس الخمسينيات ، وأدت دراسات علماء النفس أمثال جيلفورد الحتال المتشافات وجتزل Getzels ، وجتزل المبتكرين وتنمية التفكير الابتكارى .

كما أكد الممارت Smart (19۷۳) أن التفكير مظهر من مظاهر النمو العقلى العقلى ، ويتوقف على خبرات الطفل الحسية الشخصية ، وبيئته التى يعيش فيها ؛ بالإضافة إلى جانب الاستعداد الفطرى ؛ فالطفل يكتشف العالم المحيط به عن طريق التفكير والتخيل يستطيع أن يلعب أدوار الأشخاص المحيطين به ، مثل : الوالدين والمعلم والبائع .

فإذا ما وفدنا للطفل في هذه المرحلة برامج موجهة ذات أنشطة متعددة ، ساعد ذلك على إثارة خياله ، كما أن إحساس الطفل بالقدرة على التفكير الصحيح

بين أقرانه يشعره بالسعادة .

وقد أوضح جابر عبدالحميد (١٩٩٧) أن هناك تقارير حديثة كبيرة ، تقدم مقترحات لتحديد الأبعاد الأساسية للإصلاح التربوى ، وإصلاح مناهج التعليم قد اهتمت اهتماماً خاصاً بأهمية الابتكار وحل المشكلات . وأنه على الرغم من أن تنمية الابتكار واستثارته لقيت جهداً كبيراً واهتماماً لسنوات طوال ، إلا أنه يبقى موضوعاً يمثل فرصاً كثيرة منوعة وتحديات للباحثين في يومنا هذا ، بل وفي الغد.

كما أوضح حسين الدريني (١٩٩٦) أن هناك تعريفات مختلفة للابتكار ، حسب اهتمامات الباحثين العملية ؛ فيمكن تعريف الابتكار بناء على سمات الشخصية ، أو إنتاج الشخص ، أو العملية الابتكارية أو البيئة المبتكرة .

وقد وضع رودس Rhodes) شعاراً يجمع به ذلك الاختلاف في Person, Product, Process, Press ويقصد بها

فبناءً على سمات الشخصية ، عرفه سيمبسون Sempson (١٩٢٢) بأنه المبادأة التى يبديها الفرد فى قدرته على التخلص من السياق العادى للتفكير ، واتباع نمط جديد من التفكير .

كما أشار تورانس Torrance (١٩٦٩) إلى أنه يجب أن نهتم فى بحثنا عن المبتكرين بنمط العقول ، التى تبحث وتركب وتؤلف ، كما أعتبر أن مصطلحات ، مثل : حب الاستطلاع ، والخيال ، والاكتشاف ، والاختراع هى مصطلحات أساسية فى مناقشة معنى الابتكار .

ويذكر جيلفورد Gailford (١٩٥٩) أن الابتكار يتضمن عدة سمات عقلية، أهمها : الطلاقة - المرونة - الأصالة . وهذا النوع من التعريفات يميز سمات مرتفعي الابتكارية ، سواء كانت سمات عقلية أو وجدانية .

وإذا انتقانا إلى تعريف الابتكار على أساس «الإنتاج» ، نجد تعريفاً يقدمه روجرز Rogers (190٤) أن الابتكار ظهور لإنتاج جديد نابع من التفاعل بين الفرد والخبرة ، كما عرفته إلين بيرس Elen Piers (1970) أن الابتكار هو قدرة الفرد على تجنب الروتين العادى والطرق التقليدية في التفكير ، مع إنتاج أصيل وجديد أو غير شائع يمكن تنفيذه أو تحقيقه .

وهذا النوع من التعريفات يؤكد أهمية توافر خصائص معينة في الإنتاج

الابتكارى ، مثل : الجُدّة ، والأصالة ، والواقعية ، والقابلية للتعميم ، وإثارة الدهشة . . وغيرها.

أما النوع الثالث ، وهو الذي يعرف الابتكار على أنه عملية فقد عرفه مماكينون Macinnon ، (١٩٦٠) على أنه عملية إدراك الثغرات والاختلال في المعلومات والعناصر المفقودة وعدم الاتساق ، الذي لايوجد له حل متعلم . ووضع الفروض لملء هذه الثغرات . واختبار الفروض والربط بين النتائج ، وإجراء التعديلات وإعادة اختبار الفروض ، ثم نشر النتائج وتبادلها .

وهذا النوع من التعريفات يؤكد المراحل التي نمر بها العملية الابتكارية ، علماً بأن هذه المراحل قد بحث ودرست ومازالت موضعاً للاختلاف والتباين .

أما النوع الرابع من التعريفات .. فهو يدور حول «البيئة المبتكرة» ؛ فيقصد بها العوامل والظروف البيئية ، التي تساعد على نمو الابتكار مثل (الثروة) ، والتوسع الجغرافي ، ووجود التحديات الخارجية ، ووجود النماذج المبتكرة من بين الأجيال السابقة ، ووجود روح العصرية أو الطابع العقلي والثقافي للعصر ، القائمين على العملية التربوية من المدرس والمدير والموجه والمدرب ... إلى غير ذلك .

لقد أدى التعدد السابق والتباين في تعريف الابتكار إلى عدة نتائج ، منها : محاولة التوفيق بينها بوضع مستويات للابتكار ، مثل تايلور Taylor (١٩٦٥) ، الذي وضع خمسة مستويات للابتكار ، هي :

- ۱ الابتكارية التعبيرية Expressive ؛ أى التعبير الحر المستقل الذى لايكون للمهارة أو الأصالة فيه أهمية مثل رسوم الأطفال التلقائية .
- ۲- الابتكارية الإنتاجية Productive ؛ أى المنتجات الفنية والعلمية ، التى تتميز بمحاولة ضبط الميل إلى اللعب الحر وبمحاولة وضع أساليب ، تؤدى إلى الوصول إلى منتجات كاملة .
- ٣- الابتكارية الاختراعية Inventive ، ويمثلها المخترعون والمكتشفون ،
 الذين تظهر عبقريتهم باستخدام المواد والأساليب والطرق المختلفة .
- ٤- الابتكارية التحديدية أو الاستحداثية Innovative ؛ أى التطوير والتحسين ، الذى يتضمن استخدام المهارات الفردية التصورية .
- الابتكارية الانبثاقية أو التوليدية ، Emergentive ، وهى ظهور مبدأ
 جديد أو مسلمة جديدة ، تزدهر حولها مدرسة جديدة .

ونتيجة لتعدد تعريفات الابتكار ، تعددت وسائل قياسه أو الوسائل المستخدمة لتعرف المبتكرين ، فمنها :

- ۱ مقاییس لسمات الشخصیة ، مثل : قائمة سمات التلمیذ المبتكر تورانس ۱ ۱۹۷۲ ، ۱۹۷۸ . Torrance
- ٢ مقاييس للإنتاج الابتكارى ، والتى تتدرج ابتداء من استجابة المفحوص على بعض وحدات فى الاختبارات إلى إنتاج قطعة فنية أو موسيقية ، ويمثلها تورانس للتفكير الابتكارى B (١٩٧٤) .
- ۳ استخدام قوائم تواریخ الحیاة تعرف المبتکرین ، مثل قائمة (سکایفرز وأنستازی Schaefera Onstasi) ۱۹۲۸ .

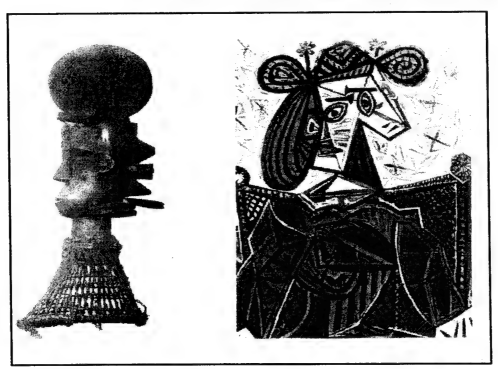
وفى المقابل ، فإن الفن يحتاج أكثر من مجرد الإيحاء والوهم ؛ لكى يكون به إبداع ، وقد آمن الموسيقى المعروف شوبرت أن مصدر عظمة بتهوفن هو هدوءه العظيم أثناء إبداعه ، حيث أوضحت مذكرات بتهوفن مدى مراجعته المستمرة لإنتاجه الموسيقى محولاً الدمار إلى سمو .

هناك نظرية تقسم الإبداع إلى ؛ مراحل :

- ١ مرحلة التحضير حيث عكف آينشتاين ١٠ سنوات لتحضير نظرية
 النسبية .
- ٢ مرحلة الحضانة : وذلك مثلاً بالمشى الطويل ، ركوب الدراجات أو
 حتى النوم لمدد طويلة .
- ٣ مرحلة الوميض : حيث تتبلورر وتتضح الصورة ، ويمكن أن تحدث في أي مكان وزمان .
- ٤ مرحلة التحقق : وهنا تتحول الفكرة إلى حقيقة ، وترجمة الخيال إلى
 واقع .

وقد كتب بتهوفن واصفاً حالة الإبداع فى أن بداية التصور فى رأسه ، وذلك بأن يتم العمل من كل زواياه سواء العرض أو الطول أو العمق ، وحيث إنه متمكن من فكرته فإنها لاتتبدد منه ، حيث إنها تنمو باستمرار ، وهو يرى ويتخيل الصورة أمامه من كل الزوايا ، كأنها قالب متكامل .

يبدو أن هناك علاقة ضعيفة بين معدل الذكاء والإبداع ، من خلال بعض مستويات اختبار الذكاء ، حيث أثبتت التجارب المعنية بالخيال أن المبدعين يعتبرون أقل ارتباطاً بالمؤثر عن الآخرين ، ذوى معدل الذكاء العالى . وعند سؤالهم عن تفسيرهم الصورة ، فإن المبدعين يستخدمون قوة الخيال ، بينما الأقل تخيل يفسرون محتوى الصورة المرئى مثل لذلك هذا الشكل .



صورة توضح الإبداع لدى بيكاسو

والمبدعون في مجال فن الإبداع يرون الغريب في الشئ العادى والعكس ، حيث أبدع بيكاسو وعمل ثورة من مكونات عجلة سواء المقعد أو الأسلاك ، كما أن للفنانين مقدرة على إبداء الشهادة على مسرح الجرائم .

إن علاقة الإبداع بعدم ثبات العقل من المعتقدات القديمة ، حيث اعتقد سقراط بأنه لن يدخل معبد الفن إلا بمس من الجنون ، كما اعتقد أيضاً فرويد المحلل النفسى الشهير أن مصدر الإبداع هو التناقضات ، وفى الوقت نفسه يجد الباحثون اليوم أن الإبداع علامة للصحة العقلية ، حيث إن مرونة المبدع واستقلاله هى خصائص الشخص المنضبط ، كما أن تكامل نصفى الكرة المخية فى النشاط الإبداعي ينتجان الحس النفسى الصحيح .



ڤان جوخ مثل للإبداع الفني



چول بون كير مثل عن الإبداع للرياضيات

حــيز الشـعور Realm of consciousness

الشعور بحر من التيارات المتغيرة ، حيث يتغير من وقت لآخر ، ويتغير مع كل إحساس جديد ، أو أى فكر متجدد أو ذكريات تؤثر على الوعى : فالأفكار التى تطفو إلى عقل الشخص ، وما يراه بجانب ما يسمعه والإحساس بالبهجة أو الألم ... كلها تؤثر على العقل الشعورى .

وقد أرجع الباحثون القدماء ، للرأس ، للقلب ، الأمعاء ، الكبد ، نبع الشعور ، pineal gland كما أرجعه الفيلسوف الفرنسى رينيه ديكارت إلى الغدة الصنوبرية ما نوع هذا موقع الشعور . وقد ارتبط الشعور بالمخ ، ولكن السؤال المثار هو : ما نوع هذا الارتباط ؟ وهل هما منفصلان ؟ أم هما الشئ نفسه أو يكونان وحدة متكاملة ؟

وقد أيقن العلماء حديثاً أن الأفكار والإحساس هما أساس الشعور ، وهما ناتج النشاط الكهربائى الكيميائى بالمخ ، كما اكتشف العلماء آلية قديمة فى عمق المخ تنظم سريان الشعور .

ومن الأمثلة التوضيحية .. كانت قوة تركيز مخ وإحساس اللاعب المعروف ماك إنرو (بطل التنس) مع زميله بورج في بطولة أمريكا المفتوحة ١٩٨٠ وقوة التركيز أثناء مبارة ساخنة في مجموعة تجمع الأعصاب reticular formation في جزع المخ مؤدية إلى لعب كرة لا تصد ولا ترد ، أنهى بها المبارة .

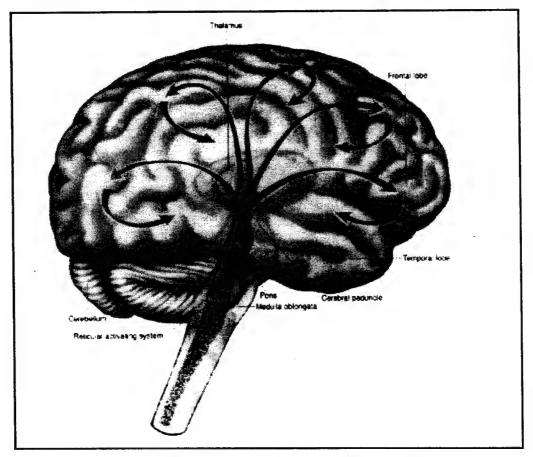


صورة توضح قوة تركيز اللاعب ماك إنرو

ويعمل المجمع العصبى الذى خلق التركيز والقوة للفوز ببطولة أمريكا المفتوحة للاعب الأمريكي ماك إنرو ... يعمل هذا المجمع العصبى أثناء فترات الانتباه ، ويسمى الكيس المخى reticular formation ، ويقع فى جذع المخ ، الذى يتوسط النخاع الشوكى ووسط المخ .

وهذا الكيس المخى المسمى reticular formation هو أساس الشعور ، وهو حارس المخ الرئيسى ، وتعتمد قشرة لمخ على النبضات الواردة من هذا الكيس المخى في إبقائنا في حالة يقظة ، وعند إيقاف التنبيه من هذا الكيس المخى ينام الإنسان ، أما إصابة الكيس .. فإنها تؤدى لفقد الوعى coma ، وهي حالة فقد الشعور لمدة طويلة .

يتلقى المخ كل ثانية ١٠٠ مليون رسالة من أعضاء الحس بالجسم ، وبعض هذه الرسائل فقط يصل إليه عن طريق الكيس المخى ؛ خاصة أخطرها وأهمها ، وذلك بعد غربلة الرسائل وتصنيفها واختيار أهمها لكى تصل إلى القشرة المخية ، Reticular acti- وتسمى الممرات العصبية والكيس المخى بالجهاز المنشط للمخ



توضح الكيس المخى وعلاقته بالمخ الحسى

vating system (RAS) وأعصاب هذا الجهاز قصيرة لسرعة نقل الرسائل العصبية .

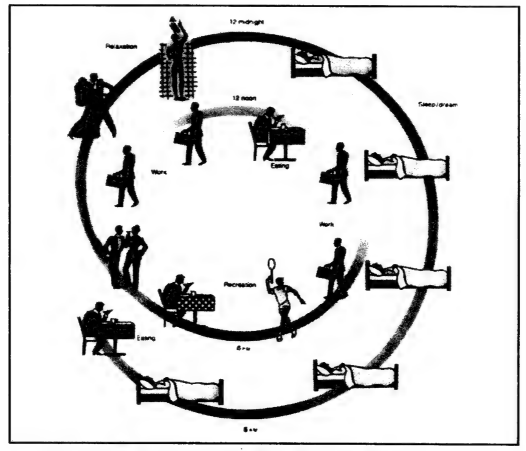
ويعمل الكيس المخى فى اتجاهين صعوداً ونزول ، من وإلى القشرة المخية ، وتحدد القشرة المخية الرسائل الخاصة .

ويطيع الجهاز المنشط للمخ (RAS) أوامر المخ ؛ حيث يتلقى الاستثارات العصبية من قشرة المخ ، فتمر من خلاله للنخاع الشوكى وبقية الجسم ، فتؤدى لإراحة العصلات وصفاء المخ والتركيز ، وهذا ما حدث بالنسبة للاعب التنس ما إنرو ؛ إذ إن صفاء المخ والتركيز مكنه من دقة التصويب والإرسال والفوز بالمبارة . النغمات اليومية : Circadian rhythm

يوجد بالمخ ١٠ بلايين خلية عصبية ، ترسل وتستقبل الرسائل بسرعة ، تقدر بـ ١٥ - ٣٠٠ قدم / ث .

ويتأرجح الجسم خلال ٢٤ ساعة من الليل والظلام الجوع والشبع العطش والارتواء ، ويعتبر تغير درجة الحرارة في الصباح الباكر منخفضاً ومرتفعاً بعد الظهر ، وكذلك تغيير النبض والتنفس وضغط الدم وسريان البول ، وتغيير الهرمونات والإنزيمات بنغمات مستمرة . وفي الإنسان السليم ، تصبح هذه النغمات واضحة ، مثلاً سريان البول يقل بالليل للسماح بالنوم ، وحتى النوم نفسه يمر بدورات متعددة .

وتنظم النغمات البيولوجية ، ساعة داخلية قوية ، تضع النغمات اليومية ، وكلمة circadian تعنى حول اليوم ؛ أى طوال اليوم ، وتعتمد النغمات اليومية على الشمس ، وتغير النور للظلام أثناء دوران الأرض حول الشمس . وحتى فى حالة عدم وجود مؤثر خارجى للزمن ، فإن ساعة الجسم تعمل باستمرار ، وفى الواقع فإن دورة الجسم اليومية ٢٥ ساعة ، أثناء تجارب النوم إذ لا يتعرف الشخص زمن اليوم حوالى ٢٥ ساعة ، وحركة النوم واليقظة تسبق بساعة . وتغير النعمة اليومية يؤدى إلى تهيج وتغير المزاج ، وقد يصل للمرض .



صورة توضح النغمة اليومية التي تمثل دائرة التغيرات في الـ ٢٤ ساعة

ويعتقد بعض العلماء أن حدوث حالات الكآبة ، سببها تغير حالة النغمات اليومية العادية ، وفترات النوم التى يحدث بها الأحلام ، وتسمى (REM) وتحدث قبل الميعاد وبالنسبة للأشخاص المصابين بالكآبة .

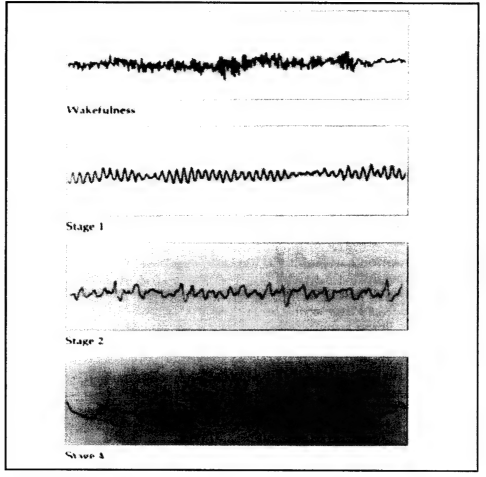
ويعتقد بعض العلماد كذلك أن من تأثير النغمات اليومية على حدوث عرض مرض خفيف ؛ نتيجة التعرض لفيروس مثلاً وفى وقت آخر ، فإن الفيروس نفسه قد يؤدى إلى حدوث مرض ، الشئ نفسه بالنسبة لتعاطى الدواء ، فقد يتغير تأثيره على حسب فترة تناوله فى الليل أو النهار ، من حيث القوة والأثر الدوائى .

ويسرى التيار الكهربائى للمخ فى دوائر زمنها ٩٠ دقيقة ، أثناء النهار ، كما توجد فترات من النشاط الذهنى تتبادل مع فترات راحة ، بينما فى الليل يصاحب النوم وجود أو عدم وجود أحلام بالتوالى .

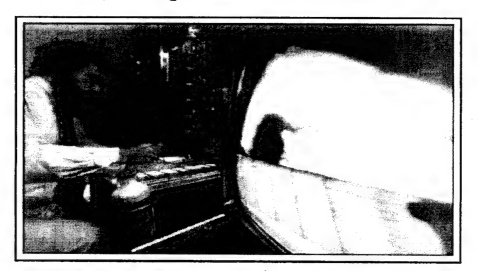
ويوجد مثل هذه الدورات في مجال مثل حالة الجوع ، والتشنجات ، وزيادة خلل المخ للمصابين بالانفصام بالشخصية .

وتقاس كهربائية المخ بجهاز رسام المخ الكهربى (EEG) ، وتمثل النتيجة المصاحبة على رسم بيانى المصمة المخ ، والتى تختلف من شخص لآخر . ويمكن قراءة الكثير من المتغيرات على الرسم البيانى لرسم المخ ، مثل : حالة الانتباه ، النوم ، التهيج أو الهدوء ، كما يمكن استخدام الجهاز أيضاً لتسجيل نشاط المخ أثناء النوم ، وتمثل حالات النوم على جهاز رسام المخ على شكل نغمات ، وتقع تحت مستويين :

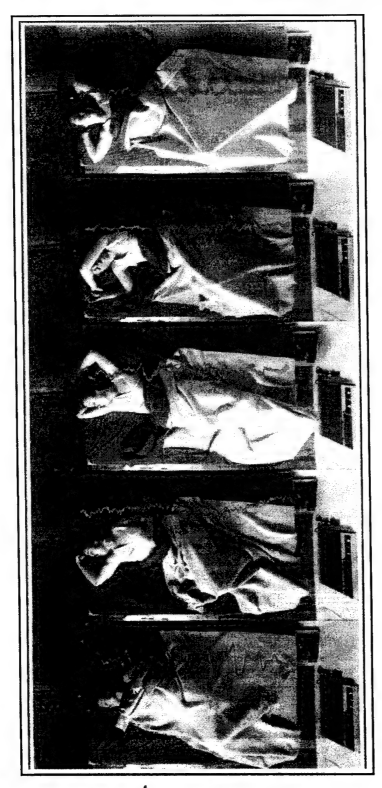
- (۱) نوم نشط ويتغير نشاط الجسم، وتصاحبه سرعة حركة العين Rapid eyemovement (REM)
- (٢) نوم هادئ وتتحرك به العين ببطء ، وكذلك تقل درجة الحرارة والنبض والسرعة (NREM (non REM)



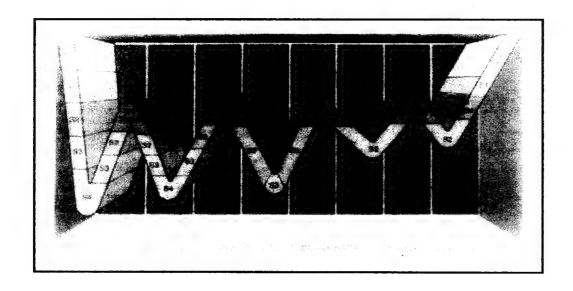
الموجات الناتجة عن تخطيط المخ أثناء النوم



توضح تسجيل المتغيرات أثناء النوم بواسطة جهاز رسم المخ



توضح المتغيرات التي تحدث أثناء النوم



دائرة النوم موضحاً بها فترات مرحلة النوم النشط

ويتغير شكل الموجات أثناء النوم من نغمات سريعة ثابتة أثناء اليقظة ، ثم مرحلة ١ نوم ، وتظهر فيها نبضات منخفضة الغولت ، ثم مرحلة ٢ ويظهر فيها شكل النغمات على هيئة مغزل من قمم وانخفاضات ، وفي مرحلة ٣ توجد موجات دلتا البطيئة ، وبعد ٢٠ دقيقة من بدء النوم (مرحلة ٤) تظهر المرحلة على هيئة موجات دلتا البطيئة ، وتمثل النوم العميق ، ويصعب إيقاظ الشخص في هذه الحالة ، بينما في (مرحلة ١) يمكن لأي صوت أن يوقظ الشخص النائم ، وفي مرحلتي (٣ ، ٢) يحتاج إلى صوت عال لإيقاظ الشخص .

وبعد ٤٠ دقيقة ، تعود دورة النوم عكسية من (مرحلة ٤) إلى (مرحلة ٣) ، ثم (مرحلة ٢) إلى أن تصل (لمرحلة ١) ، وهذا يمكن أن يحلم الشخص ، ويصبح النائم في مرحلة النوم النشط REM ، ويبدأ التنفس والنبض والضغط في عدم الانتظام ، مع غلق العين وحركتها السريعة لمتابعة الحلم .

ويرسل المخ إشارات للذراع والأرجل والعصلات الأخرى ؛ فتتوقف عن الحركة وتمتنع الحركة تماماً .

ويستمر أول REM عشرة دقائق ، وعند انتهائه ، تتكرر الدورة (3-6) مرات كل ليلة . تستمر كل دورة 90 دقيقة . وعند الدخول في الظلام فترة REM تطول ، بينما تقصر فترة REM ويمكن أن تمند آخر REM في الليل لمدة ساعة .

ووجد الباحثون تغيراً كبيراً لاحتياج الإنسان للنوم ، فبينما يحتاج الإنسان للنوم ، فهناك بعض الأفراد تقل لديهم فترة النوم ، وقد يصل عدد ساعات النوم لديهم لساعتين فقط ، وينام معظم البالغين V - A ساعات يومياً ، وقد تزيد ساعات نوم الأطفال عن V - A ساعة على فترات في اليوم ومعظم نومهم من نوع REM ، وفي سن العاشرة يحتاج الأطفال V - V ساعة نوم ، ويقل عدد ساعات النوم لمتوسطى العمر ، ويغفو كبار السن كثيراً .

وتزيد الحاجة للنوم عند الحوامل والمرضى ، وكذلك عند القلق والتعب الجسدى والعصبى ، ويذكر الباحثون أن طول فترة النوم يعيد نشاط العقل ويساعد على الإنتاج . وفى الفترة التى يقل فيها الإجهاد والمجهود العقلى ، فإن زمن REM يقل ، وفى الواقع فإن حرمان بعض الناس من REM قد يكون مفيداً ، كما أن الأدوية المضادة للكآبة قد تكون مفيدة جزئياً ؛ لتثبيط نوم REM.

وقد وجد الباحثون أن الناس اللذين ينامون لفترة قصيرة يمتازون بالنشاط ، ويثقون في أنفسهم ، وهم مرحون أيضاً ، بينما يقل إنتاجهم عن الأشخاص الذين ينامون لمدد طويلة ، وقد يعتبر بعض الذين ينامون لفترة طويلة ذلك وسيلة للهرب من مشاكلهم .

حسيز الحسلم

THE REALM OF DREAM

وظيفة الحلم غير معلومة . ولكن يعتقد بعض العلماء أن فترات النوم النشط REM التى تحدث مع الأحلام ، تلعب دوراً حيوياً للحفاظ على الجهاز العصبى فى حالة جيدة ، والبعض الآخر يرى الأحلام كوسيلة لحل المشاكل . وهناك من يرى أن دور الأحلام مهم فى تنشيط الذاكرة وإضافة معلومات جديدة .

وبالنسبة لمعنى الأحلام يعتقد قدماء الإغريق أنه نذير شؤم للمستقبل ، بينما يرى البعض الآخر أن الحلم مستوى آخر للواقع مساو لما يحدث ، ويؤمنون أن من يقترف إثما في الحلم يستحق العقاب . ويحلل فرويد Freud العالم النفسى الشهير أن الاحتياجات الأولية التي تقع أثناء النهار تتحول إلى رموز متخفية في الأحلام أثناء الليل . وأن الرغبات التي تتمثلها هذه الرموز كريهة جداً للعقل الشعورى . وأرجع فرويد كثير من الأحلام لطبيعة جنسية ؛ حيث مثل الأشياء الطويلة كرمز للذكر والأشكال المجوفة رمزاً للأنثى .

ويعتقد العلماء أن الأحلام ذات طبيعة فسيولوجية أكثر منها ذات طبيعة سيكولوجية . واعتمادا على نظرية «المنشأ المنشط» ، فإن الأحلام هي محاولة من المخ لوضع معان للحركة المربكة للنشاط الكهربي ، الذي يصل للقشرة من المخ السفلي ، أثناء فترات النوم النشط REM . وقد وضع هذه النظرية آلان روبسون وروبرت ماك كارلي ، وهما من علماء فسيولوجيا الأعصاب ، وقد وضعت النظرية اعتماداً على الاكتشافات ، التي تقترح أن الحلم يتحكم به الجسر (PONS) ، وهو جزء من المخ الأوسط .

وفى فترات النوم النشط REM تبدأ خلايا الجسم فى الاستثارة ، مؤثرة على الخلايا المحيطة ، ومنها إلى القشرة المخية التى تجمع الاستثارات إلى مادة حسية وخالقة ما يراه الشخص كحلم . ويمكن فهم الأحلام الغريبة كمقاومة من قشرة المخ لتجميع الإشارات المتفرقة ، التى تصلها من أعصاب المخ السفلى . ويحدث تغير مفاجئ لحلم مثل تحول إنسان لحيوان ، ويفسر بأنه نهاية استثارة مجموعة عصبية وبداية مجموعة أخرى .

ولم يحدد كل من روبسون وماك كارلى أن الأحلام مجرد أحداث فسيولوجية فقط ؛ حيث إن طريقة تجميع المخ للإشارات العصبية ، خاصية كل

شخص وناتج تأثر كل شخص بالأحداث والخبرات .

ويحلم الشخص تحت الظروف العادية للنوم بحلم أثناء كل فترة من فترات النوم النشط REM واستمرار النوم V - V ساعات يؤدى لإنتاج أكثر من دستة من الأحلام ، ولا يتذكر الحلم سوى شخص فقط من كل ثلاثة أشخاص .

وتعتبر شخصية كل إنسان هي العامل الأساسي في القدرة على تذكر الأحلام ، ويستطيع الشخص الحساس تذكر الحلم أكثر من الشخص الذي لا يتنبه لشعوره ، وتزيد اليقظة من فترة النوم النشط REM من فرصة تذكر الحلم ، ويعتقد أن تذكر الأحلام ممكن كلما زادت فترة البقاء فوق الأسرة . وتشمل الأحلام خبرات تحدث في اليوم السابق ، ومن المدهش القول بأن الأحداث التافهة تؤثر على محتوى الأحلام عن الأحداث المعنوية ؛ خاصة في بداية ظهور الأحلام . وتكون الأحلام نثرية في الصباح مستمدة الأحداث من مخزون ذاكرة الطفولة .

ويعتقد بعض العلماء أن الأحلام إنتاج نصف الكرة المخى الأيمن ، وهو الذى ينطم الوظائف العاطفية ، وهو أكثر نشاطاً من نصف الكرة المخى الأيسر ، أثناء فترة النوم النشط REM ، ويذكر أن الأشخاص الذين يصابون فى الجانب الأيمن من المخ يفقدون القدرة على الأحلام النشطة .

: Boundries of consciousness

الرغبة في ممارسة حالات أخرى من الشعور غالباً فطرى ، حيث ذكر العالم النفسى أندرو وايل Andrew Weil أن من يلاحظ الأطفال سيشاهد أنهم يمارسون عملاً غير منطقى ؛ حيث تجدهم يديرون أنفسهم بسرعة حتى الخبل ، وأثناء ذلك يزيدون من سرعة التنفس مع ضربات على الصدر من بعضهم لبعض حتى يغمى عليهم .

فى الوقت الذى توجد فيه علاقة فسيولوجية لبعض الحالات المتغيرة ، وكذلك تغير موجات المخ وتغيرات حيوية .. نجد أن البعض الآخر لا يلاحظ له تغير جسدى ، والذى يبدو حالة تغير للبعض يكون طبيعياً للآخرين . فخلع الشخص الذى يحلم مما حوله مشابه لكثير من الحالات المتغيرة ، بينما يعتبر بعض الناس أن الشخص الذى يحلم جزءاً طبيعياً من الشعور اليقظى ؛ حيث عرف العالم النفسى شارل تارت Charles Tart بأنه تغير نوعى للنسخ الكلى للعمل العقلى ، الذى يحسه الممارس .

ومنذ سنة ١٩٦٠ يتناول الناس الأدوية المغيرة للإدراك ، مثل حمض ليسرجك ثنائى إيثيل أميد LSD) lysergic acid di ethyl amide) والماريجوانا والأمفيتامين حيث يحاول فقد الإدراك والشعور ، ولكن حدود تأثير هذه الأدوية لا يمكن التنبؤ بها ؛ حيث يمكنها التداخل مع عمل كهربائية وكيميائية المخ والأعصاب ، فهذه العقاقير تثير الأعصاب بطريقة صناعية ، فاصلة التناغم بين الخلايا العصبية ، والنتيجة خلل في توقع الزمن والإحساس به ، وكذلك المكان والمادة .

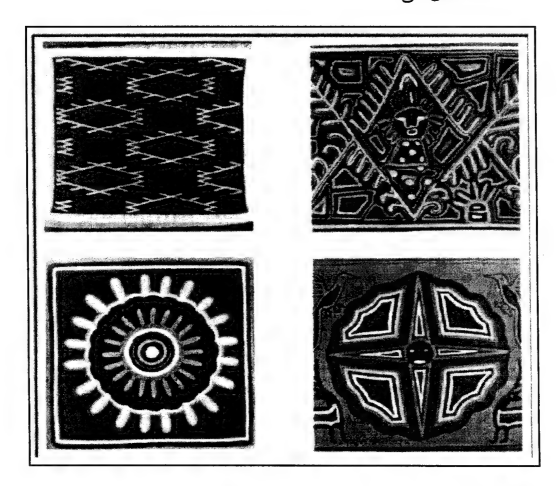


شكل يوضح التعبير الديني لأحد أفراد القبائل الهندية بالمكسيك

وقد يؤدى ذلك للاضطراب النفسى (الهلوسة) فى بعض حالات الإجهاد البدنى الشديد ، وكذلك الضغوط العاطفية ، والجوع الشديد ، ونقص النوم ، والألم الشديد والحمى ، فقد حدثت حالات هلوسة ما بين سائقى الشاحنات ، كما يرى الطيار بعض الاضطرابات فى السماء الصافية .

وقد وجد بعض الباحثين أن مستخدمي مادة المسكلين MESCEALIN المسببة للهلوسة المرئية يوصفون رؤياهم على ٤ أشكال رئيسية ، هي :

- ١ شعرية الشباك .
- ٢ الشكل الحلزوني .
 - ٣ بيت العنكبوت .
 - ٤ شكل نفق .



صورة مختلفة للطقوس الدينية للقبائل الهندية بالمكسيك

وقد وجد أن الأشخاص الذين يعانون من أمراض ، مثل التشنج ، والصداع النصفى ، والأمراض النفسية يرون أشكال الهلوسة المرئية نفسها ، كما يستخدمها المكسيكيون من قبائل الهنود في فنونهم الشعبية .

كما يمكن التوصل إلى تغير حالات الشعور من خلال الطب البديل وطرق العلاج التى تستخدم الملامح السابقة نفسها حيث يركز طبيب الطب البديل على نقطة واحدة ، مثل : كلمة ، شكل ، فكرة أو سؤال ؛ مما يؤدى لتغيير انتباه العقل من الأشياء التى تشغله باستمرار إلى شئ إيجابى . كما يبحث بعض المعالجين عن إزاحة المرضى من الشد العصبى واسترخائهم ، كما يستخدم بعض المعالجين الدين حيث تلعب الناحية الدينية دوراً مهما فى النفس البشرية .

وقد وجدت نتائج متناقضة للعلاج البديل ؛ فقد يؤدى لخفض ضغط الدم ، ومعدل النبض ، وأقصى استهلاك للأكسجين ، وزيادة حالة الاسترخاء . وهذه الاستجابة الاسترخائية عكس حالات استجابات الشد العصبى ، وتؤدى للعلامات سالفة الذكر من خفض الضغط الدموى وغيرها ، بينما يذكر بعض العلماء أن الطب البديل هى حالة خاصة . يوضح تدريب اليوجا على خفض شدة الألم . حيث يمكنهم وضع اليد فى المياه المثلجة أو النوم على سرير من المسامير دون ملل



صورة توضح أحد الشيوخ يمارس تدريبات اليوجا

كما تم استخدام التنويم المغناطيس كوسيلة لخفض معدل النبض ، وكذلك الألم وكذلك بعض حالات الخوف ، كما يمكن عن طريق التنويم المغناطيسى السيطرة على التنفس ، والهضم ، ونشاط الغدد .

وبذلك يعتمد التنويم المغناطيسى على الإيحاء والاسترخاء والتركيز العقلى كما استخدم التنويم المغناطيسى في العمليات الجراحية والتحليل النفسى ، وكذلك في أقسام الشرطة في الأحوال الجنائية .

ويعارض العلاج بالتنويم المغناطيسي العالم النفسي ثيودور باربر ؛ معللاً بأنه لا يوجد ما يسمى التنويم المغناطيسي ، ولم تؤكده الاختبارات .

كما توجد طريقة حديثة تسمى التلقيم الرجعى BIOFEEDBACK ؛ حيث يتم قياس موجات المخ عن طريق أجهزة حديثة ، كما يقيس الجهاز الضغط الدموى وبعض النشاطات اللاإرادية .



صورة توضح عملية التلقيم الرجعى الموصلة مابين المخ والمادة أى الجسم

ويعتمد نجاح التلقيم الرجعي أساساً على عملية الاسترخاء للشخص ، واستخدمت هذه الوسيلة الحديثة في علاج التوتر العضلي ، بعد تعرفه بواسطة جهاز مخطط العضلات الكهربائي (EMG) .

ومن الاستخدامات الأخرى للتلقيم الرجعى ، هو علاج التشنج العصبى والصداع ، وأمكن علاج الصداع الناتج عن توسع أوعية المخ بزيادة الحرارة في الأيدى وزيادة دفع الدم للأيدى ؛ مما يؤدى لتوازن الدم بالجسم .

هناك بعض الانتقاد لوسيلة التلقيم الرجعى ؛ حيث يتوقف التعلم بعد انتهاء التدريب ، وكذلك فإن هذه الوسيلة الناجحة في خفض الضغط الدموى فشلت في علاج مرض الضغط الدموى المرتفع .

وفى المقابل ، يتفق بعض العلماء مع الفسيولوجية باربارا براون BARBARA BROWN فى أنه من المطلوب - كحل مستقبلى - التحكم فى موجات المخ التى تعكس نشاطه وتوضح حالات الشعور ، كما يجب علينا التيقن من حالات التوازن للعقل والجسد ؛ وصبولاً للتوازن الداخلى والتناغم مع المحيط الخارجى .

_الفصل الخامس.

علم السلوك

.

القصل الخامس

علم السلوك

_THE	SCIENCE	OF	BEHA	VIOR	
------	----------------	-----------	-------------	------	--

مدخل:

ذكر العالم النفسى الأمريكى جون واتسون سنة (١٩١٣) أن علم النفس ، من الوجهة السلوكية ، عبارة عن فرع تجريبى هادف للغلوم الطبيعية ، ويحتاج للبصيرة كما هو الحال بالكيمياء والطبيعة ، فقد وضع تجربة عملية بأن جاء بطفل وفأر أبيض فى حجرة واحدة ، وأخذ فى عمل أصوات عالية مرعبة ؛ مما أدى إلى الخوف ورجوع الطفل للخلف . ومع التكرار أخذ الطفل فى البكاء ، وبعد تكرار هذه العملية عدة مرات ، كان الطفل يبكى لمجرد رؤية الفأر أو فروة حيوان آخر .

ومن أمثلة الاستجابة التعليمية ما قام به سكينر SKINNER ، العالم النفسى الإنجليزى ، وذلك بوضع فأر فى صندوق ، وبه غذاء يصل للحيوان بمجرد الضغط على جهاز ؛ فقد تعلم الحيوان الضغط على الجهاز للحصول على الغذاء ، حتى جاء يوم ونفذ الغذاء ، ومع ضغط الحيوان لم يصله شئ ؛ مما أدى للابتعاد عن الاستجابة التعليمية .

وقد وضع سكينر نظرية بأن كل سلوك مركب عبارة عن سلسلة من السلوكيات البسيطة ، التي يمكن تعلمها مترابطة معا .

وتطبيقاً على الإنسان ، فإن الشخصية تتطور بالجينات الموروثة والتعلم . ومعظم أنماط السلوك الشاذ تم تعلمها ، وبالتالى يمكن التخلص منها ، وتم استخدام هذه النظرية في علاج الخوف Phobias .

وإن الهدف من دراسة هذا الجزء هو تقديم نظريات التعلم الرئيسية ، فى حين يتم التركيز على تلك الجوانب الخاصة بكل نظرية ، والتى تشتمل على دلالات ضمنية بشأن التعلم الحركى والنفسى ، وسوف يقتصر المؤلفون هنا على عدة نظريات للتعلم ، هى : نظريات الارتباط ، والنظريات المعرفية ، والنظريات الخاصة بالإنسان والآلة .

وعلى الرغم من أن النظريات التي سوف يتم عرضها هنا تعتبر قديمة إلى حد ما ، إلا أنه مايزال لها بعض التأثير على التعلم والأفكار الحالية بشأن التعلم ؟

لذا يجب علينا أن نتعرف نقطنين في هذا المقام ، هما :

أولاً: إن معظم نظريات التعلم التي تم إرسائها تتناول التعلم اللفظي (مثل التذكر الصم لقائمة من الكلمات) ، ومن ثم لايمكن في الغالب نقل قوانين التعلم لهذا النوع إلى التعلم (النفس – حركي) .

ثانياً: المهارة الحركية باعتبارها متميزة عن الشد العضلى البسيط، تتميز بفكرة الاستجابة المتدرجة ؛ فالمهارة الحركية ليست ببساطة هى الاستجابة إلى مثير ما ، بل هى استجابة قد يتم توجيهها وتحديدها عن طريق التغذية المرتدة، التى يتم استقبائها من مختلف الأعضاء الحسية المستقبلة . كما تؤكد فكرة الاستجابة المتدرجة على أحد الفروق المهمة بين التعلم وأداء المهارات الحركية ، وبين تلك النظريات ، التى يتم من خلالها اعتبار التعلم على أنه ارتباط بين المثير والاستجابة .

نظريات الارتباط:

ينظر إلى نظريات الارتباط باعتبارها النظريات الخاصة بالمثير والاستجابة (S-R) ، أو نظريات السلوك ، وتركز محور اهتمامها بصفة علم كيف أن حدثين يلاحظهما الفرد على أنهما يحدثان معاً في وقت محدد ، يصبحان مرتبطين . مثال :

يتم الربط بين حالة الجو الذي به غيام وهطول المطر من جانب معظم الأفراد . وتهتم هذه النظريات بسلوك الأفراد (أو الاستجابة) وبالأحداث (أو المثيرات) التي تعزز هذا السلوك . وقد وضعت كل نظرية من نظريات الارتباط قوانين أو قواعد مختلفة ؛ لتفسير كيفية تطوير هذه العلاقة بين المثير والاستجابة (S-R) . ويتم الإشارة إلى النظريات التالية (بافلوف – ثورنديك – جاثري – هل – سكينر) ، كما سوف يتم بحث أحدث مفهوم خاص بالمثير والاستجابة (S-R) ، ألا وهو وحدة (JOTE) .

الاشتراط التقليدي (بافلوف - ١٩٢٧):

التعلم طبقاً لبافلوف «هو عملية بناء أفعال منعكسة شرطية من خلال استبدال أحد المثيرات بمثير آخر . وتكون الاستجابة الفعلية ثابتة . ومن أشهر تجاربه ، أن وضع بافلوف طعاماً أمام كلب جائع ، وقام بضرب جرس . وفي العادة حين يتم وضع الطعام أمام كلب جائع ، سيفرز لعاباً – فعل انعكاسي وتوصل بافلوف إلى اكتشاف أنه إذا تم تكرار هذه الطريقة مرات عديدة .. فإن

صوت الجرس بمفرده كان كافياً لاستدعاء الاستجابة ؛ حيث يفرز الكلب اللعاب .

فالمثير الذي يفرز عادة استجابة معينة ، يطلق عليه المثير غير المشروط ، في حين أن المثير الذي يضيفه القائم بالتجربة ، يطلق عليه اسم المثير المشروط . ومن ثم يتميز الاشتراط التقليدي بوجود زوجين من المثيرات المشروطة (CS – وهو في هذه الحالة الجرس) مع مثير غير مشروط (UCS – الطعام) ؛ لإفراز استجابة معينة (R – إفراز اللعاب) ، وبعد تكرار هذه المحاولات ، يصبح إفراز اللعاب استجابة مشروطة (CR – إلى صوت الجرس) .

وفى التعلم النفس – حركى ، يمكن للأفراد أن يتكيفوا دون أن يدركوا ذلك ؛ ولهذا كان يجب أن يحاول المعلم أن يخلق بيئة دون عناصر مشروطة غير مرغوب فيها . فعلى سبيل المثال ، الطالب الذي يرتكب خطأ ما في لعبة هوكى الميدان ، ويتم إرساله للقيام بلفتين حول المضمار ، قد يربط التدريب بالعقاب الذي نادراً مايكون هدفاً مرغوباً فيه .

والسماح للاعبين بأن يكونوا مهملين وغير مبالين أثناء أدائهم التدريب ، يمكن أن يحدث نتائج تعلم طارئة . فإذا أعطيت كرة إلى ولدين ، فسيلعبان بها : فالكرة هي (مثير غير مشروط UCS) اللعب (مثير غير مشروط UCS) ، فإذا كانت هذه هي طريقتك عند تنفيذ مباراة للكرة الطائرة ، فيصبح التدريب (غير مشروط) والاستجابة غير المشروطة (اللعب) استجابة مشروطة . وتصبح الدورة التدريبية التي يتم تصميمها للتدريب على صقل المهارات وقتاً للعبث والتهريج .

فإذا كانت التدريبات تتسم بصفة مستمرة بالتحرر ، إذا سيكون هذا هو أسلوب الأداء الذى يقرنه اللاعبون بتلك الرياضة ، وهذا الأسلوب لايتم التخلص منه ببساطة عن طريق وضع اللاعبين في مباراة حقيقية ؛ إذ سيكون الارتباط (غير مكتسب) أو سيكون لابد من تطوير ارتباط آخر أقوى .

ولهذا فعلى الرغم من أن هناك أوقاتاً قد ترغب فيها أن تشعر بالارتخاء فى تدريباتك ، بحيث يكون اللاعبون فى أوج تشكيلهم فى المباريات ، فيجب أن تتأكد أن هذه التدريبات الخفيفة لاتعنى انخفاض المستويات ، فيما يتعلق بنوع الأداء ؛ إذ من الممكن أن تميز بطريقة بطيئة جميع الأعمال الصعبة ، التى تم القيام بها قبل الموسم عن طريق الارتخاء فى تدريبات الموسم .

الارتباطية - ثورنديك (١٩٣٥):

كان ثورنديك يركز على التعلم ، باعتباره يقوى الرباط أو العلاقة بين مثير معين (S) وبين الاستجابة (R) . وكان ثورنديك – وهو معروف بأبحاثه عن القطط فى صناديق الألغاز والمتاهات – يرى التعلم باعتباره عملية تجريبية وخاطئة .

ومع النجاح والتدريب ، يبنى علاقة بين المثيرات الملائمة والاستجابة .

مــثال:

تم وضع قطة جائعة داخل صندوق أو حظيرة ، لايمكن فتحلها إلا عن طريق جذب رافعة . ومبدئياً كانت القطة تجرى حول الحظيرة ، إلى أن ترفع الرافعة بالصدفة ويتم إطلاق سراحها .

وبعد محاولات متكررة ، سينخفض حجم النشاط العشوائى والوقت المنقضى فى الحظيرة . وفى النهاية كانت القطة ستطلق سراح نفسها فى الحال بعد وضعها فى الحظيرة ، فلقد تم تثبيت الارتباط أو العلاقة .

ولقد استخلص ثورنديك عديداً من القوانين ، التى ماتزال باقية معنا حتى يومنا هذا ، وهذه القوانين هي :

قانون الاستعداد:

إذا كان الشخص على استعداد للاستجابة (للتعلم) ، إذا فإنه من الأشياء . السارة الاستجابة . وعلى الجانب الآخر ، لايمكنك أن تجعل شخصاً ما يتعلم .

ويشير قانون الاستعداد إلى كل من فكرة كون المرء على استعداد (بطبعه) للتعلم ، وإلى مفهوم الاستعداد التطورى لدى الطفل . ولايمكن للأطفال أن يتعلموا السير أو التزلج ، قبل أن تكون لديهم القدرة على الاحتفاظ بوضع الجسم من مقام منتصب .. وعلى الرغم من ذلك ، فما أن يتعلم الأطفال أن يمشوا بطريقة صحيحة ؛ حتى يكونوا على استعداد لتعلم المهارات الصعبة مثل التزلج .

وبالمثل .. لايمكن أن نبدأ فى تعليم الأطفال الصغار ألعاب رياضية محددة غلى أى جهاز من أجهزة الجمباز مثلاً ، إذا لم تكن لديهم القدرة على رفع أو الاحتفاظ بتوازن الجسم ، ويكون الحد الأدنى من مستوى القوة ضرورياً وجوهرياً لأداء عديد من المهارات .

قانون الأثر:

إذا كانت الاستجابة مرضية ، سيكرر المتعلم الاستجابة ، وبالتالى يُقوى من الارتباط بين المثير والاستجابة .

فالتصويبة الناجحة في كرة السلة - حتى وإن تم تنفيذها من على مسافة قدمين فقط ، أو إذا كان التكنيك ضعيفاً - تعتبر بداية إيجابية ومرضية . وبالمثل ، يتم تشجيع لاعب الجولف المبتدئ عن طريق الاتصال الجيد مع الكرة ، بصرف النظر عن النتيجة النهائية . وقد يعنى تحقيق هذا الاتصال الجيد تغيير المهارة إلى حد ما ، عن طريق وضع كرة الجولف على ركام من الرمل أو تخفيف القبضة على المضرب ، غير أن المتعلم سيكون في الحالة الصحيحة للتعلم .

مثال آخر:

وإن الذى يتضمن قدر قليل من التغيير فى الميكانيكيات الأساسية للمهارة ، من الممكن اكتشافه فى الرماية ؛ حيث يتم وضع الهدف على مسافة مستهدفة قصيرة بالنسبة للمبتدئ فى أول الأمر ، ثم يتم تحريكه بالتدريج إلى الخلف إلى مسافة أبعد حيث يتم اكتساب البراعة أو المهارة .

وفى الأصل ، تم وصف قانون الأثر ، باعتباره مبدأ المتعة والألم فيتم تقوية الاستجابات المرضية أو التي تم مكافآتها .

غير أنه يتم إضعاف الاستجابات المزعجة أو التي تم عقابها . وقام ثورنديك مؤخراً بتغيير أفكاره ، وركز فقط على تقوية الاستجابات . ولسوء الحظ ، يتم أحياناً .. إساءة فهم هذا القانون ، عند قراءة عبارة ،التشجيع بناء غير أن النقد هادم، . وعلى الرغم من ذلك ، فهذا ليس دقيقاً بالضرورة ؛ لأن الأفراد ، حين يتم توجيه النقد لهم ، قد يميلون إلى البحث عن استجابات بديلة وليس التخلى عنها ببساطة . ويتمثل دور المعلم في تكييف المهارة لمستوى الدارس ؛ من أجل توفير خبرات مرضية .

قانون التمرين :

أ – قانون الاستخدام – يقوى التدريب من الارتباط بين المثير والاستجابة.
 ب – قانون عدم الاستخدام – لايضعف أى تدريب من الارتباط بين المثير والاستجابة .

وكان مفهوم تورنديك عن التعلم والنسيان مباشراً للغاية ؛ فالتعلم والمحافظة على مهارة معينة يجب أن تستخدمها ؛ فإذا لم تفعل ذلك ، سيتم نسيان المهارة .

وعلى الرغم من ذلك ، لايتضمن قانون التدريب أن استخدام أو التدريب على مهارة ما يكون له نتائج أتوماتيكية ؛ فهو في الواقع مرتبط بصورة وثيقة بقانون ثورنديك عن التأثير ؛ فإذا أصبح التدريب مملاً ورتيباً وغير مرض ، فلن يركز الفرد على المهمة ، بل سيفحص الانفعالات وربما يستخدم تكنيكاً ضعيفاً .

وعند هذا الحد ، كان سيبدو من المحتمل أن هذا النوع من التدريب سيقوم بالفعل ؛ ليقوى أى علاقة بين المثير والاستجابة . وفقط حين يكون التدريب مرضياً ، فمن المحتمل أن يتم تقوية العلاقة .

فما الدلالات التى تتضمنها نظرية ثورنديك بالنسبة للتربية الرياضية ؟

* أولا : لاتدرب فقط فريقاً أو مجموعة من الأفراد ، بل قدم مكافآت كافية إليهم لخلق موقف تعليمي فعال ، وموقف يكون فيه التعليم مرضياً . ولايكون مطلوباً ! ويتضمن الحد الأدنى من المكافآت ، على سبيل المثال، الاستخدام الحكيم للمرح والثناء ، وليس رحلات إلى أماكن بعيدة ومكلفة للغاية .

* ثانيا : فيما يتعلق بتعليم مهارة معينة ، يجب أن نبحث بعناية مفهوم الاستعداد ونمو الفرد ، والمقياس العام لهذا هو العمر والمعرفة الشخصية للطفل . وعند هذا الحد ، يتضمن تعليم المهارة سلسلة من الخطوات لإعداد الفرد من الناحية النفسية والفسيولوجية لما هو آت ، ومن أجل هذا الإعداد يمكن استخدام ألعاب تمهيدية . ففي برنامج تعليم الغطس يبدأ الطفل بالوقوف على طرف حمام السباحة وبعد تعلم السباحة ، ولاتكون لدى الطفل أي مشاعر خوف من المياه . ويتم التقليل من مشاعر الخوف من الارتفاعات المختلفة ، عن طريق زيادة الارتفاع فقط حين يتمكن الطفل بنجاح من أداء دخول رأسي في مستوى منخفض، أو الانغماس في الغطس ، عن طريق إدخال رأسه بين ركبتيه .

وفى النهاية ، تشير نظرية ثورنديك ، إلى أنه من الضرورى أن يتم التدريب بصورة مقاربة من موقف المباراة بقدر المحتمل ؛ حيث لايتم فقط إلا تقوية العلاقات المحددة بين المثير والاستجابة . وطبقاً لثورنديك ، يتضمن التحرك عناصر متطابقة فقط ، حين يمكن استخدام العلاقة بين المثير والاستجابة

التي تم ارسائها باعتبارها جزءاً من استجابة أخرى .

ومن الأسباب الرئيسية التى تفسر عدم تحول المهارات والتكنيكات التى تم تعلمها فى التدريب إلى موقف المباراة ، هو أن من أكثر المتغيرات التى يتم تجاهلها بصفة عامة فى مواقف التدريب متغير المنافسة الحية ، فحتى مجرد معرفة أن المنافس يوجد على بعد مسافة قصيرة قد تتسبب فى أن يفقد اللاعب إصابة سهلة فى كرة السلة مثلاً .

الاشتراط القريب (جائري - ١٩٥٢):

وضع جاثرى نظرية أساسية إلى حد ما عن التعلم ، فكان يركز على عنصر الوقت فى العلاقة بين المثير والاستجابة ، مشيراً إلى أننا نميل إلى ربط الأشياء التى تحدث معاً فى الوقت المحدد ، أو الأحداث المتقاربة مثل الدخان والحريق . ويؤكد جاثرى أن هذا الارتباط بين الأحداث لايمر إلا بتجربة واحدة – فكان يرى المهارة ليس باعتبارها عادة ، كما فعل بافلوف ، بل كمجموعة من عدد كبير من العلاقات بين المثير والاستجابة تربط حركة محددة بموقف محدد . ولهذا يستغرق الأمر محاولات عديدة لتعلم حركة ما ؛ لأن هذه الحركة يتم استخدامها فى عديد من المواقف .

مثال:

فى كل مرة يصوب فيها اللاعب على السلة ، يكون التصويب من مواقف مختلفة إلى حد ما من الأرض . وقد تقوم بربط الأحداث التى تحدث فى هذه اللحظة كل مرة ، غير أنها لاتمثل إلا واحدة من علاقات عديدة محددة وضرورية لتعلم المهارة ذاتها . ومن الأسباب التى قد تجعلك تفقد تصويبة فى المباراة ، هو أنك لم تتدرب على تلك التصويبة المعينة من قبل .

وفى حركة معقدة ذات سلسلة من الارتباطات ، يوجد احتمال التفاوت بين كل ارتباط على هذه السلسلة ؛ ومن ثم ففيما يتعلق بالتربية الرياضية ، ركز جائرى على عدد كبير من التدريبات ؛ للاستجابة إلى نطاق من المثيرات دون مكافأة على الاستجابة ذاتها ، بل بقدر قليل من التشجيع العام للمحافظة على النشاط . ولم يتفق جائرى مع ثورنديك في أنه كان يعتقد أن النسيان كان نتيجة التداخل وليس عدم الاستخدام . وكنتيجة لذلك ، فالفرد لايتدرب حين يكون متعباً ، وذلك لأنه قد تدرب على حركات فاشلة أو غير صحيحة ستتداخل مع الاستجابات الصحيحة .

وفى النهاية ، من الواضح أنه لم يبحث أى تحولات ، أو بحث حد أدنى من التحولات دون وجود نسخة دقيقة من الحركات ، مثلما يتم رؤية ذلك فى روتينيات الرمية الحرة فى لعبة كرة السلة . وبغض النظر عن الفروق فى العلامات الأرضية ، اللوحة الخلفية ، والملامح الأخرى المتواجدة فى صالة الألعاب الرياضية الخاصة بالمنافس ... فإن لاعب كرة السلة لايزال يجعل الكرة تقفز مرتين ، ويأخذ نفساً عميقاً ويقرب الكرة من جبهته ، قبل أن يصوب الرمية التى تحدث نتيجة للخطأ .

نظرية التعزيز («هل» ١٩٤٣):

ينظر «هل» إلى التعلم ، باعتباره نتيجة التكيف البيولوجي للكائن البشرى مع بيئته . ومن العناصر الرئيسية التي أدخلها «هل» هو مفهوم خفض الدافع ، فكان يتم رؤية الأفراد باعتبار أن لديهم احتياجات فسيولوجية أساسية محددة ، مثل : الجوع أو العطش ، واحتياجات نفسية محددة ، مثل : الحاجة إلى الأمان أو الإدراك . وإشباع مثل هذه الاحتياجات يقلل من الدافع ومن ثم يعزز الاستجابة . فعندما يصرخ الطفل من أجل شيء ما ؛ وفي النهاية نستسلم له . فما الذي علمناه لهذا الطفل ؟ ومن أشهر المفاهيم التي تم وضعها من تطبيقات وأبحاث «هل» على التدريب ، هو مفهوم التعليم طبقاً لاحتياجات الفرد .

وحاول «هل» في نظريته الحسابية المعقدة أن يقيس مختلف العناصر ، التي تم تضمينها في التعلم . وحفزت هذه الصياغة الدقيقة لكثيراً من الأبحاث . وهناك بعض الجوانب الأخرى الخاصة بنظرية الدافع ، حين نقوم ببحث العلاقة بين الضغوط والمهارات الحركية . كمثال .

وعلى الرغم من ذلك وفيما يتعلق بالتعلم ، فالشيء الرئيسي لمفهوم التكيف البيولوجي لدى الكائن البشرى ونظرية ، هل، هو دور التعزيز .

وقد يكون التعزيز أولياً أو من رتبة أعلى ؛ فالتعزيز الأولى يشتمل على إشباع بعض الاحتياجات البيولوجية الأساسية مثل الجوع ، في حين يتضمن التعزيز ذي الرتبة الأعلى استخدام بعض العوامل المعززة المحايدة ، التي تكتسب قوتها من خلال التعلم ؛ فلايمكننا مثلاً أكل النقود ، بل يمكننا استخدامها لشراء الطعام ، وعند هذا الحد ، يمكن اعتبار النقود عاملاً معززاً (محايداً) قوياً للغاية .

ويبدو أن نظرية اهل، تختلف عن نظريات الارتباط السابقة ، في أنه لم

يكن يؤمن بأن المثير المتطابق كان ضرورياً لإفراز استجابة معينة ، وكان يؤمن بأنه إذا كان المثير متشابها ، فإنه يمكن للمرء أن يستجيب كما لو كان هو نفسه .

وبحث أيضاً الحاجة إلى التكرار المستمر ، مؤكداً أنه إذا لم يقلل التكرار من الدافع ، فقد يثبط فى الواقع التعلم (وهذا يشبه قانون ثورنديك عن التأثير) . ومن ثم كان ،هل، يسلم بتحول العناصر العامة فيما يتعلق بالمهارات الحركية ، ولكنه ليس على القدر نفسه من التحديد ، مثل واضعى نظريات الارتباط الآخرين ؛ فعلى سبيل المثال ، نعلم تكنيك التصويب فى كرة السلة ، ثم تستخدم هذا التكنيك فى مواقف مختلفة ، مثل التصويب من على مسافة بعيدة أو قصيرة .

وبصفة رئيسية .. يفترض «هل» أنه إذا أدرك الطلاب قيمة مايفعلونه » فسيكون التعلم أكثر إشباعاً وفعالية ، فهم يحتاجون إلى أن يعرفوا ويفهموا العلاقة بين المهارة وكيفية بنائها . ولهذا ، يجب أن يتم تنظيم التدريب للمحافظة على الاهتمام ، وليس لمجرد تقديم سلسلة من التدريبات .

الاشتراط الفعال: (سكينر ١٩٣٨):

ربما يكون سكينر (١٩٣٨) معروفاً بالنسبة لأبحاثه عن الحمام واستخدامه لصندوق سكينر المشهور ؛ فصندوق سكينر هو ببساطة صندوق ، كان يشتمل على حيوان ورافعة وجهاز لتوصيل كرات الطعام إلى الحيوان ، عندما يتم الضغط على الرافعة .

ومن ثم كان يشتمل على عنصرين رئيسيين من عناصر نظرية سكينر بيئية يتم التحكم فيها ووسيلة تقديم المكافأة . . وكان سكينر يركز على مكافأة الاستجابة لتقوية الاستجابة ذاتها واحتمال حدوثها ، وليس على العلاقة بين المثير والاستجابة كما فعل ثورنديك . ففى الاشتراط الفعال ، تعزز الاستجابة من خلال المكافأة ، ومن ثم تجعلها أكثر احتمالاً لأن تتكرر . ونقوم بالسيطرة على البيئة ومن ثم نسيطر على السلوك ؛ ففى هذه النظرية نجد أن المثير الذى كان يشترك بصورة أولية فى إفراز الاستجابة لايصبح ملائماً ما أن يحدث السلوك ؛ حيث يكون من الضرورى فقط أن تحدث الاستجابة ، وحين يتم مكافأتها ، فإن ذلك يجعلها تتكرر .

وتشير عبارة افعال، إلى مجموعة من الأفعال ، التى تشكل الاستجابة . فتصف العبارة حقيقة أن الفرد يعمل في البيئة ولهذا يفرز نتائج ، فمن السلوكيات التى يعبر عنها الحيوان أو الفرد ، يجعل الاشتراط الفعال استجابة معينة أكثر احتمالاً .

وكان سكينر يعتقد بأنه إذا أمكن السيطرة على البيئة .. فيمكنك أن تتنبأ أو تكيف السلوك بدقة ، ولم يكن مهتماً بالذات الداخلية أو الأهداف الشخصية . فقد ذكر أنه - وببساطة - وعن طريق السيطرة على المثيرات ، يمكنك السيطرة على الاستجابة ، فليس هناك قانون التأثير لأنه ، تبعاً لرأى سكينر ، ليس من الضرورى للشخص أن يعرف نتائج الاستجابة .

ويضع أيضاً سكينر اختلافاً بين النسيان والانطفاء ؛ فالنسيان هو الفقد التدريجي للاستجابة على مدى فترة زمنية طويلة ، ويستلزم الانطفاء تكرار الاستجابة دون تقديم أى مكافأة . والنسيان دون الانطفاء قد يحدث ببطء ، إذا لم يكن على الإطلاق . وكان سكينر يرى أيضاً الانطفاء باعتباره طريقة ملائمة لتحريك الاستجابة وليس العقاب .

فالاستجابات الأكثر مقاومة للنسيان ، كانت تلك الاستجابات التى نمت مكافأتها على نحو متقطع ، ويشير جدول المكافآت المتقطعة إلى أنه ليست جميع الاستجابات يتم مكافأتها ، فالمكافأة ليست مؤكدة ، وعند التطبيق على التعلم النفس حركى . . فإن مفهوم المكافأة المتقطعة يشير إلى أنه إذا رغبنا في أن يحافظ الرياضي على بعض السلوكيات المرغوب فيها حين يكون خارج نطاق سيطرتنا (أي في المباراة) ، فسيكون من الأفضل مكافأة السلوك بصورة متقطعة في التدريب وليس في كل مرة يحدث فيها . وقبل الانتقال إلى أبعد من ذلك ، يجب أن نميز بين جداول المكافأة المتقطعة ، التي تم استخدامها لتعزيز الاستجابات المرغوب فيها وبين مفهوم التشكيل .

ويعتبر التشكيل شيئاً رئيسياً في نظرية سكينر ، ويشتمل على التشكيل التدريجي للاستجابة المرغوب فيها من السلوك الصادر عن الكائن الحي . ومن الممكن تفسير مفهوم التشكيل عن طريق تجربة ، تم تصميمها لجعل الحمامة تدور في اتجاه حركة عقارب الساعة أولا ، يتم وضع الحمامة في صندوق سكينر ، وباختبارها ستتحرك الحمامة في الصندوق . فإذا اتجهت الحمامة تجاه اليمين إلى حد ما ، يقدم القائم بالتجربة الطعام ويكافئ الحمامة ، وتكرر مثل هذه الطريقة لعدة مرات قليلة .

وبتعليم الحمامة أن تتحرك ناحية اليمين ، قبل الذهاب إلى مكان الطعام ،

يبدأ القائم بالتجربة الآن في مكافأة العمامة فقط لأحسن درجات. ففي المحاولة رقم (١) ، فالحركة التي تحصل على خمس درجات تحصل على مكافأة ، غير أنه في المحاولات المتعددة التالية ، كان الاتجاه الذي يحصل على ٩٠ درجة هو فقط الذي يحصل على مكافأة . وفي النهاية ، ستتحرك الحمامة في دوائر كاملة . وهي الاستجابة المرغوبة ، فالمكافأة المتقطعة للاستجابة لحركة الدائرة هذه ستستقر بشكل ثابت في مستودع الحمامة ، ونقص المكافأة سيبطلها .

ومن خلال وجهة النظر العملية ، إذا استخدمنا تكنيك التشكيل ، وقمنا بمكافأة كل استجابة صحيحة ، أو نسبة كبيرة من الاستجابات ، فسيكون هناك ضرورة وحاجة إلى بعض أنواع العوامل المساعدة في التدريس . وتم بالفعل تطوير آلات التدريس في حجرة الدراسة ، وعلى الرغم من أن أقلية منها تعتبر مفيدة بالنسبة للمهارات الحركية ، فمن الممكن تطبيق التكنيك الأساسي ؛ فالنجاح هو المفتاح ولهذا يجب تعليم المهارة في خطوات صغيرة للغاية ، مع التفوق في كل مستوى قبل الانتقال إلى الخطوة التالية .

والشروط الأساسية للاستجابة الفعالة في نظرية سكينر التي تذكر أن الاستجابة يجب أن تشتمل على بعض السلوكيات الملحوظة ، سيكون من السهل إشباعها في التربية الرياضية .

ولهذا وطبقاً لسكينر ، فيجب على المعلم اتباع مايلى :

- ١ وضع أهداف لتحقيقها .
- ٧- إجراء اختبار قبلى التأكد من مستوى القدرة الحالية .
- ٣- بناء بيئة مناسبة من أجل استبعاد المثيرات غير الملائمة ، وتركيز انتباه
 الدارس على المهمة التى فى المتناول (وفقاً لمفهوم صندوق سكينر) .
- ٤ تشكيل خطوات بطيئة مثل تعاقب الأهداف المتوسطة ، والتي تؤدى إلى
 الهدف النهائي .
- ٥- تعزيز الاستجابات الصحيحة مع تقديم مكافآت ملائمة على جميع المستويات .

ويعتبر التطبيق الاكلينكى لتكنيك التشكيل هذا شائعاً للغاية فى الوقت الحاضر ، ويتم الإشارة إليه بصفة عامة باعتباره تعديل السلوك ، وفى هذا الشكل يتم استخدام التكنيك بصورة فعالة فى المدارس والمؤسسات الأخرى ، التى تتعامل

مع الأفراد ذوى المشاكل السلوكية الصعبة .

النظريات المعرفية :

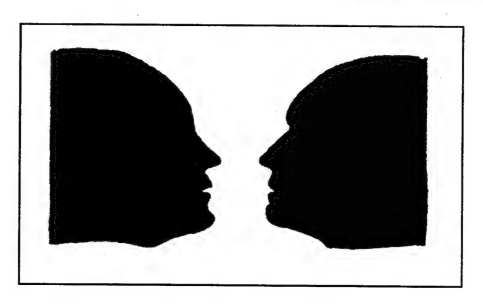
إن الفرق بين نظريات الارتباط وبين نظريات المعرفة بصفة رئيسية ، هو الفرق في التركيز ، فمن وجهة نظر أصحاب نظريات الارتباط تعتبر البيئة هي المصدر الرئيسي للتفسير والتنبؤ والسيطرة على السلوك . فيكون التركيز على تطوير الارتباط بين مثير معين واستجابة من خلال التكرار مع التعزيز الذي يتم استخدامه لإظهار الاستجابة . وعلى الرغم من ذلك ، فأصحاب نظرية المعرفية يعتبرون تفسير الفرد للبيئة ، هو المفتاح مع التركيز على تصور الفرد للبيئة . ولهذا على الرغم من أن التعريز ، التكرار والتصور يكون وثيق الصلة بكل من على الرغم من أن التعربية تختلف إلى حد كبير ، فعلى حين يتم وصف المفهومين، فإن أهميتها النسبية تختلف إلى حد كبير ، فعلى حين يتم وصف واضعى نظريات الارتباط على أنهم غير ميكانيكيين ؛ فيتحول واضعى نظريات الارتباط إلى العلوم الصرفة ويرون غير ميكانيكيين ؛ المتباره آلة تطيع القوانين الميكانيكية ويتم تحديد عناصر الموقف ، ويتم استبدال السبب والنتيجة بالمثير والاستجابة ، وبالعكس ، يرى المعرفيون الفرد باعتباره لديه أو يبحث عن بعض الأهداف النهائية ، ويؤكدون إنه طريق الفهم باعتباره لديه أو يبحث عن بعض الأهداف النهائية ، ويؤكدون إنه طريق الفهم الكامل لهذه العملية البحثية ؛ إذ يمكننا أن نتنباً بصورة دقيقة بسلوك الفرد .

وبالنسبة للشخص المعرفى ، فالتعلم ليس استجابة ثم التدريب عليها لمثير ما، بل إنه يشتمل على المعرفة – أى عملية التعرف على – التى تشتمل على كل من الإدراك وإصدار الأحكام والآراء . ولإدخال الطريقة المعرفية فى التعلم ، سوف نتعرض إلى نظرية الحشتالت فقط .

نظرية الحشتالت :

كانت نظرية الجشتالت ، في وقت من الأوقات ، المنافس الرئيسي للنظريات الخاصة بالمثير والاستجابة ، ولها عديد من المساهمين ، بما في ذلك كوفكا (١٩٢٩) وكوهلر (١٩٢٥) ووبرت مير (١٩٥٩) وبصفة رئيسية ، لم يتقبل الچشتالتيون فكرة أن استجابات الفئران والحمام كانت تمثل حقيقة الفئران القدرات المعرفية لدى البشر ، وتعنى كلمة چشتالت نموذجاً أو شكلاً منظماً . ولهذا كان محور اهتمام الچشتالتيون يدور حول كيفية تجربة الفرد للعلاقات الهادفة من البيئة ؛ لاكتساب رؤى ضرورية لحل المشاكل .

ويركز الچشتالتيون على كيفية ملاحظة الدارس للمثيرات في البيئة . ويتم الإشارة إلى هذه المثيرات البيئية ، باعتبارها المجال (الخلفية) وباعتبارها مميزة عن موضوع أو شكل محدد قد يكون محور اهتمامك . ويتم تفسير مفهوم الصورة الأرضية في الشكل التالى .



فأنت ترى إما إناءً للزهور (صورة) على خلفية سوداء ، أو صورتين فوتوغرافيتين لشخصين متواجهين (صورة) مع خلفية . وطبقاً لويرث مير (١٩٥٩) ، يميل الأطفال إلى أن يكونوا مسيطرين على الأرضية إلى أن يبلغوا سن العاشرة ، وهذا يعنى أن إدراكهم يتأرجح ، مهما كان المثير المسيطر على المجال الإدراكي ككل ، وليس عن طريق أى مثير محدد أو صورة معينة . ويتم عرض النسخة الأكثر صعوبة من مفهوم الصورة / الأرضية في الشكل التالى :

فليس من المحتمل أن يرى الأطفال الصغار الوجه فى الصورة ، غير أنهم يكونون أكثر إدراكاً للنموذج الشامل . وبالمثل .. فإن حائط صالة الألعاب الرياضية المزدحمة قد يؤثر بصورة عكسية على القدرة الانتباهية لدى الطفل ؛ بسبب صعوبة رؤية الكرة (صورة) على خلفية الجهاز ، والأطواق المعلقة على الحائط (الأرضية) (جالهيو ١٩٦٨) .

وعند بحث الدور الذى يلعبه الإدراك ، كان محور اهتمام الجشتالتين يدور حول كيفية تنظيم الأفراد للبيانات الحسية إلى موضوعات أو وحدات ؛ ونتيجة لذلك ، تم وضع عديد من القوانين ، بما فى ذلك قوانين التعقارب والتشابه

والانغلاق (كوفكا ١٩٢٩) . ففى الشكل يميل إلى رؤية الأعمدة المكونة من حروف × المزدوجة أكثر من الصفوف ، وهذا يفسر قانون التجاور الذى يربط به الفرد أو يجمع تلك المثيرات ، التى تكون متقاربة فى الزمان أو المكان . ومن وجهة النظر التعليمية ، كان يجب أن نحاول تيسير هذه العملية الخاصة بالارتباط، عن طريق تنظيم المواد التى نقدمها فى مجموعات .

ففى الشكل السابق نميل إلى رؤية أعمدة مكونة من حروف ،X، ،O، ، كثر من الصفوف المشتركة .

ففى قانون التشابه ، يكتشف الفرد أن الجماعات المتجانسة تكون أسهل فى تعريفها عن الجماعات المتغايرة الصفات ، والمعنى الضمنى هو أنه إذا كنا نرغب فى ذاكرة مساعدة أخرى ، فكان يجب أن نحاول أن نفرض المجموعات المنطقية ذات المعلومات المتصلة ، وليس عرض سلسلة من الحقائق المنفصلة .

وفيما يتعلق بتعليم مهارة ما ، يفترض هذا القانون أنه بخلاف عرض جميع النقاط المناسبة لضربة البداية في أى لعبة من ألعاب المضرب مثلاً ، فكان يجب أن تجمعهم ، فعلى سبيل المثال ، فيما يتعلق بالأسكواش ، فيجب أن نجمع نقاط التعليم ، بشأن ضربات البداية في ثلاثة تصنيفات قبل وأثناء وبعد ضربة البداية .

وفيما يتعلق بالأداء الحركى .. فإن قانون التشابه قد يتم توضيحه فى كيفية رؤية المبتدئ ، الذى تم مقارنته باللاعب المتقدم فى الريشة الطائرة أو التنس . فبالنسبة للمبتدئ فهما ألعاب متشابهة ، يضمان شبكة ومضرباً وملعباً . أما اللاعب المتقدم فيتعرف أكثر الفروق دلالة مثل استخدام حركة ،الرسغ، فى كل لعبة على حدة . وحين نجمع لاعبى كرة القدم ، الذين يحرسون شباك مرماهم باعتبارها الدفاع ، وهؤلاء الذين يهاجمون مرمى الخصم باعتبارهم المهاجمين ، فنحن نتبع قانون التقارب .

ويجب اعتبار قانون الانغلاق ، أو بصفة خاصة ، الانغلاق الحركى ، على أنه اكتساب الشعور بالحركة . فقد تتفوق أو لاتتفوق فى جميع أجزاء المهارة ، غير أن بالشعور بالمهارة الكلية ، عندئذ سنكون قادرين بشكل أفضل على استكمال هذه الأجزاء .

الانتباه والإدراك

مدخل: ماحجم الانتباه الذي تعطيه لتنتبه أثناء قيامك بأى عمل كالتدريب، التعلم أو أي نشاط آخر ؟ عندما تدرس مهارات هل تضع في اعتبارك مدى انتباه الأفراد الذين يستمعون لك ؟ عندما تدرس لهم هل تدرس شيئاً أعددت له قبل النشاط ؟ أثناء النشاط ؟ بعد النشاط ؟ هل تدرك (تعتبر) الأخطاء العقلية كأخطاء في الانتباه ؟

وكيف تساعد الآخريين في مشاكل الانتباه ؟ بأن تطلب منهم الانتباه (الإصغاء إليك) ؟ ربما يساعد هذا قليلاً ، ولكن طلب الانتباه وعدم طلب شيء آخر يؤدي إلى إهمال مسئولياتك ، التي يجب أن تؤديها ، وهذا يفترض أن الأفراد يعرفون كيف ينتبهون ، ولكنهم لايختارون (لايهتمون) هذا ، والذي عادة مايكون افتراضاً خاطئاً .

معرفة مايجب أن ينتبه إليه جيداً ، كيفية توجيه الانتباه كما تشاء وكيفية شد انتباه شخص ما ، أو تركيز شخص ما ، مهارات أساسية لكى يكون الإنجاز أفضل . يستطيع الأفراد أن يتعلموا هذه المهارات الانتباهية وعليك مسئولية تدريس هذا . وأيضاً تستطيع أن تجعل انتباه الأفراد أفضل بإستخدام قواعد الانتباه، عندما تدريهم أو تدرس لهم أو تعلمهم ، ومن ثم يكون الهدف من هذا الجزء مايلي:

أ - إمدادك بالمعلومات حول كيفية تدريس مهارات الانتباه .

ب- إمدادك بالمعلومات عن الانتباه ، الذي يحسن تعلمك .

وهناك سؤل أيما مهاراتك الانتباهية ؟ هل تنتبه لجميع الأشياء الصحيحة أثناء العمل ؟ هل تسلطيع أن تركز انتباهك على ماتقوم به من عمل ؟ إلى غير ذلك من الأسئلة .

أهمية الانتباه :

مهارات الانتباه مهارة نفسية حيوية أخرى لإنجاز برنامج . وللاستمتاع يظهر الإنجاز الرفيع ، عندما يكون الأفراد في أفضل نطاق للطاقة ، يتميز بتوجيه الانتباه كلية إلى عملية إنجاز المهارة ولاشئ آخر .

ويظهر التدفق – الانسياب فقط عندما يركز الانتباه كلية على العوامل المناسبة لإنجاز المهارة ، وتؤدى الأفكار السلبية وأشكال أخرى من النسيان (تشتت

الفكر) بالإنجاز كلما تعلمت ذلك .

عندما يثبت الانتباه على الحركة ، وتكون الطاقة العقلية الإيجابية عالية يقرر الأفراد في بعض الأوقات ممارسة تغيير حالات الإدراك (الوعي) ، ويبدو الوقت وكأنه يمر بطيئاً أو مايزال ثابتاً ، وتظهر الحركات في سير بطيء ، ويتملك الفرد شعور كأنه يستطيع فعل أي شيء .

وعندما يكون هذا الانتباه أو التركيز القوى إرادياً يكون مصدراً للاستمتاع ، وهذه التجربة أو الممارسة تتدفق وتظهر في طريقتين :

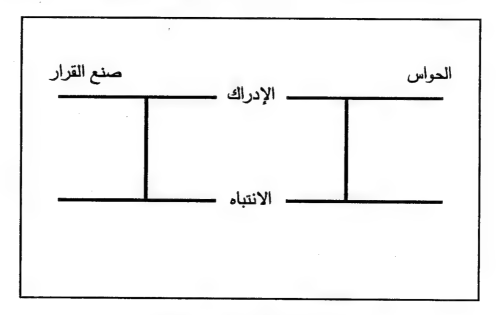
أ – أكثر الطرق تكراراً عندما تتطلب المهمة انتباه الفرد ، مثل الأنشطة العالية الخطورة ، عندما يدرك العقل أن الفشل في التركيز من الممكن أن يؤدي إلى خطأ قاتل .

ب- الطريقة الثانية:

وتكون عندما يتحكم الفرد في عمليات الانتباه جيداً ، وبذلك يستطيع توجيه نشاطه العقلي كلية إلى المهمة .

تعريف الانتباه:

العملية التى تقود معارفنا (إدراكنا) ، كأن تصبح المعلومات متاحة لحواسنا (لعقولنا) ؛ حيث إنه من خلال حواسنا نستقبل المعلومات من بيئتنا ، فى أى لحظة تصطدم فيها حواسنا بالمحركات ؛ المؤثرات بالمهيجات المتواجدة فى البيئة ؛ فعندما تقرأ كتاباً ما ، فإنك تنتبه لهذا (القراءة) فقط . ومن ثم فإنك غير مدرك لبقية الحواس ، وإذا أعدت توجيه إدراكك عن هذا الكتاب ، فريما تلاحظ مشاهد أخرى ، تسمع ، وتعمل ، وتستجيب للمؤثرات المحركة . وعندما تصبح مدركاً لما تمارسه حواسك .. فإنك تشعر بها ؛ الإدراك إذاً هو عملية المعرفة بالأشياء والأحداث الفعالة ، ويظهر فقط عندما تنتبه لحواسك . والشكل التالى يوضح ذلك :



دور الانتباه في الإدراك واتخاذ القرار.

عندما تدرك الأشياء أو الأحداث الفعالة .. فإنك تتخذ القرار بشأن استمرار إدراكك (اهتمامك) بهذه الأشياء أو عدم الاستمرار ، وعملية اتخاذ هذا القرار تتطلب الانتباه لما يجب أن تدركه . ومن ثم يكون الانتباه هو العملية التي بها يتم توجيه الشخص ، ويستمر مدركاً للمؤثرات ، التي تكتشف بواسطة الحواس . يتأثر الانتباه بمستوى يقظة الشخص وقدرته على تحصيل المعلومات .

وتكشف الحواس باستمرار المؤثرات اللانهائية في بيئتك ، ولكن إذا لم تنتبه لها .. فإنك لاتدركها ، ومن ثم فإنك لاتمارسها . إن العمل الذي تمارسه يفيد بوضوح بالمكان الذي توجه إليه انتباهك . وبناء على ذلك ، تظهر آليات الانتباه تحكماً نهائياً على قدرتك لقيادة الطاقة العقلية ، بتنظيم تدفق الأحداث التي تصنع وعيك ، وإذا استطعت تجنب الانتباه للأفكار السلبية .. فإنك لن تضطر لممارستها إذا استطعت أن تنتبه لجميع المؤثرات المناسبة لعملك ، الذي تنجزه ، ولم تنتبه لأية مؤثرات غير مناسبة ؟ مما سيجعل إنجازك أفضل وممارستك أكثر انسياباً .

من خلال ماسبق ، فهمنا إلى حد ما آليات الانتباه في العقل كلى وعرفنا كيف يسيطر عليها تماماً ، ولكننا عرفنا أهمية الانتباه بشكل أكثر . في الأمام أو الأجزاء التالية سوف نهتم بالآتى :

- أ اختيار المؤثر الصحيح .
- ب- توجيه الانتباه نحو المؤثر الصحيح.
- جـ- تحسين شدة الانتباه وخاصة التركيز.

مختارات الانتباه :

المهارة الأساسية للانتباه هي القدرة على اختيار المؤثر الصحيح ، أو التنبيه على مايجب على الأفراد أن ينتبهوا إليه من بين المؤثرات غير المناسبة المتعددة والمؤثرات المناسبة ؛ حتى يمكن للفرد تحقيق الهدف باختيار أنسب الطرق وأسهلها؛ لذا تعتبر هذه المهارة غير عادية من مهارات اختيار الانتباه . ولايتم التعلم إلا عن طريق التجربة والخطأ ، وهذه تكون من خلال التكرارات المتعددة ، التي تصنعها القرارات عن طريق الأسلوب الأكثر سرعة مثل التفكير الصحيح .

توجيه الاستجابة (الاستجابة الموجهة):

إن آليات الانتباه التى تحكم ما ننتبه إليه شأنها شأن الجهاز العصبى الذاتى، الذى يحكم دقات قلبك ، وضغط الدم ، كالتنفس واستجابات وظائف الأعضاء الأخرى . وإذا لم توجه انتباهك إلى الجهاز العصبى الذاتى ، فإنه سينفذ وظائفه تلقائياً . ولكن يمكننا التحكم فى هذه العومل إذا أردنا ذلك ، وإذا وجهنا انتباهنا تجاهها .

إذا وضعت آليات انتباهك داخل مزاج تلقائى ، فسوف ينظم الجهاز العصبى ما تنتبه إليه ، طبقاً لقواعد معينة ، تحكمها الآليات التى تعمل كمنظم ويسمى والاستجابة الموجهة، أو وموجهات الاستجابة، . وثمة قاعدة مهمة تجعلك تعرف ما إذا كان ثمة شيء غير عادى أو مختلف في بيئتك ، وهي تشكل استجابة ذكية رائعة للحفاظ على نوعنا ؛ لأنها تنذرنا من الخطر المتوقع من عدم الاستجابة الموجهة ، الأمر الذي تحتاج معه لتجنب الخطر بالتغرس – أو بالتدقيق – الثابت لحواسك ؛ لذى مايجب أن تنتبه إليه . تقود الاستجابة الموجهة انتباهك ؛ خاصة عندما تظهر هذه الأحداث (العوامل) الخارجية : أو أن يكون المؤثر قوياً جداً كالمباغتة (المفاجأة) ، والضوضاء العالية ، أو وميض الضوء .

ب- أن يكون المؤثر عظيماً أو غير عادى في الحجم.

جـ- أن يكون المؤثر جديداً أو متناقضاً مع المؤثر الشائع في البيئة .

مثال: عندما يعمل التليغزيون بجوارك وأنت تقرأ ، ولكنك تلاحظ فجأة أن هناك صمتاً لمدة طويلة ، فمن الطبيعى أن تتوقف عن القراءة وتبحث لترى لماذا لم يحدث التليفزيون صوته المعتاد .

د- المؤثرات المتحركة ؛ أى إذا كانت الحركات الظاهرة فى رؤيتنا بطيئة ، فإنها تصبح سريعة لتجذب انتباهنا .

والاستجابة الموجهة على حفظ النوع مهمة جداً فى الرياضة ، إلا أنها أحياناً ماتكون زائدة عن الحد ؛ ففى البيئة المتزاحمة ، إذا لم يوجه الانتباه إلى تحديدات (تخصصات) المهمة ، فسوف تحفط (تصرف) الاستجابة الموجهة للفرد بعيداً عن ضوضاء الزحام ، ويمكن بذلك اختيار نشاط آخر .

بالإضافة إلى تأثيرات هذه المؤثرات الخارجية الذى ينتبه إليها الرياضى من خلال الاستجابة ، هناك ثلاثة عوامل داخلية ، تؤثر على الانتباه ، وهى :

أ- الاهتمام (الفائدة) .

ب- حالة الذهن .

جـ - القدرة على حجب المؤثرات غير المناسبة .

أ- الاهتمام (الفائدة):

إن انتباهك يتبع اهتماماتك كمعلم ، أى إنك تستطيع أن تستولى على انتباه التلاميذ أو الطلاب باستخدام هذا المبدأ . وعندما تعطى تعليمات للأفراد ، فإنك عادة ماتشرح لماذا وكيف تفعل شيئاً ما . وعندما تشرح لهم سبب تدريس مهارة معينة لهم ، فإنهم سيعرفون متى تكون مناسبة داخل خطة النشاط ، وكيف ستنفعهم ، ويجب بذلك أن توضح لهم جميع المتغيرات المرتبطة بأى نشاط يقومون به .

إنك أيضاً كمعلم تستطيع أن تعظم الانتباه فى التدريبات بترك الأفراد يختارون المهارات التى يريدون ممارستها ؛ فهذا يعطيهم الشعور بالمسئولية والسيطرة ، والتى تزيد من دافعيتهم . إن زيادة الدافعية تقود الانتباه إلى مصدر الحافز – التدريب .

ب- حالة الذهن:

وتعد العامل الداخلى الثانى ، الذى يؤثر على الانتباه الخاص بالفرد ؛ فمن خلال التجرية أو التدريب ، يستطيع الأفراد أن يحسنوا حالتهم الذهنية ؛ ليكونوا يقظيين لإشارات معينة فى البيئة ، أو داخل أنفسهم . إن فنية (تقنية) توقف التفكير مبنية على تنمية (تطور) الحالة الذهنية ، وهذا يبرمج عقول الأفراد لكشف

الأفكار السلبية وإيقافها سريعاً ، فمثلاً تستطيع الأمهات تنمية الحالة الذهنية ، التى تجعلهن يقظات ، عندما تصرخ أطفالهن ، حتى عندما تكون الأمهات نائمات بعمق .

ومن الممكن أن تكون الحالات الذهنية إيجابية أو سلبية ؛ إذ يستطيع الأفراد تعلم الانتباه للمؤثر المناسب في البيئة وللأفكار الداخلية الإيجابية ، أو يستطيعون تنمية الحالات الذهنية ، التي تركز على الذهول (تشتت الذهن) ، وعلى أفكارهم السلبية الخاصة .

إن مساعدة الأفراد على تنمية الحالات الذهنية الإيجابية والتركيبية (الاستدلالية) عمل مهم جداً بالنسبة لك .

جــ القدرة على حجب المؤثرات غير المناسبة:

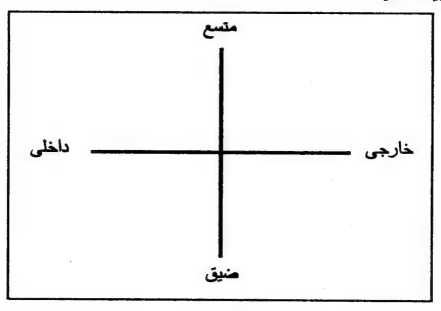
يختلف الأفراد في قدراتهم على حجب (الابتعاد عن) المؤثرات المختلفة في بيئاتهم ، ومن ثم يكونوا إما معزولين (محجوبين) أو غير معزولين . ويكون المعزولين أقل قلقاً ، وأقل تعاطفاً ، وأكثر دقة في اختيار المؤثرات ، التي يستجيبون لها من غير المعزولين ، وهم أيضاً يميلون إلى التنظيم التلقائي لأجزاء الموقف المعقد . ومن جانب آخر . . يكون الأفراد غير المعزولين أكثر قلقاً وأكثر تعاطفاً مع الآخرين ؛ إذ عادة مايكون انتباههم شديداً (مسهباً) ، يختارون بصعوبة المؤثر المناسب في بيئاتهم ، ويحولون انتباههم في تلاحق صحيح في مؤثر إلى اخر . وكثيراً مايكون الأفراد المعزولين مشتتى الذهن (يتعرضون لتشتت الذهن بسهولة) ، ويضطربون بالأحداث سريعاً ؛ بالمقارنة بالأفراد المعزولين . ومن ثم يحتاج ويضطربون بالأحداث سريعاً ؛ بالمقارنة بالأفراد المعزولين . ومن ثم يحتاج الأفراد غير المعزولين إلى مساعدة أكثر في تحديد المؤثر ، الذي يختارونه والأسبقية ، التي يجب أن تعطى لكل مؤثر ، عندما يحول الانتباه من مؤثر إلى

أبعاد الانتباه:

هناك بعدان للانتباه ، هما : الاتساع والاتجاه . ويشير بعد الاتساع إلى عدد المؤثرات التى تجب على الفرد أن ينتبه إليها . وبالنسبة لمهارات معينة يكون من المرغوب فى وجوده بؤرة متسعة جداً للانتباه ، مثل : عندما يحاول لاعب خط الظهر الدفاع ، وفى الوقت نفسه يبحث عن زملائه اللاعبين لاستقبال الكرة منه .

أما بعد الانجاه .. فإنه يشير إلى إذا ماكان الانتباه مركزاً داخلياً على أفكار

الأفراد ومشاعرهم ، أو إذا ماكان الانتباه مركزاً خارجياً على الأحداث التي تحدث في البيئة المحيطة .



أبعاد الانجاء.

تعريف الإدراك :

يعرفه أحمد عزت راجح بأنه اعملية تأويل الإحساسات تأويلاً الزودنا بمعلومات عما في عالمنا الخارجي من أشياء . في تعريف آخر هو العملية التي تتم بها معرفتنا لما حولنا من أشياء عن طريق الحواس، .

ففى معظم الحالات ، يتم حدوث الحركة باعتبارها استجابة لـ أوتوقعاً لبعض الأحداث ؛ فالدراسة الخاصة بالتعلم النفسى – حركى التى تبحث فقط كيف أن حدوث الحركة بشكل جيد ، أو كيف أن اتخاذ القرارات بصورة دقيقة وسريعة يفشل فى تعرف أحد العناصر المهمة فى العملية الشاملة ، ألا وهو الإدراك ؛ فالإدراك يسبق القرارات والأفعال ؛ لأنه يمثل الخطوة الأولى معالجة معلومات المهارة الحركية .

فالإدراك بهدا المعنى عملية إيجابية ، وليست عملية سلبية ، ومن الممكن مقارنته بالدور السلبى الذى كانت تلعبه أجهزة الاستقبال الحسية ، مثل : العينين والأذنين ، وهما إحدى الإشارات المستقبلة والمرسلة . وبعض المثيرات فى البيئة وتغجر، جهاز الاستقبال ، ونتيجة لذلك يرسل المستقبل إشارة إلى المخ ؛ فالعيون –

على سبيل المثال - تسجل حقيقة ، وهي وجود عديد من الأشياء أمامك .

والإدراك يتجاوز نطاق التمييز البسيط ؛ فالفعل ليس مجرد مستقبل سلبى للمعلومات الحسية ، غير أنه يعمل على تلك المعلومات ليحددها ؛ فالمعلومات الحسية لاتصل إليك قبل التحليل ؛ فتفسير المعلومات الإدراكية ليس عملية سلبية ، غير أنه يشتمل على التفاعل بين الفرد والمثيرات البيئية ؛ فإلى أى مدى نتعلم أن نرى مالايمكن تحديده بسهولة ؟!

وبهذا يتضمن الإدراك التنظيم الواعى للمعلومات الواردة ، وهذا هو التنظيم الإدراكي ، الذي يقوم الأساس للتعلم . وعن طريق ضبط ومراجعة المعلومات الواردة ، يكون الفرد قادراً على تحسين العملية الإدراكية ، وعلى التقدم خلال مختلف مراحل التعليم .

العملية الإدراكية:

إن أجهزة الاستقبال الحسى تسجل للمخ وجود أو غياب مثيرات معينة ؛ لأن الإدراك هو تفسير وترجمة هذه المثيرات . ويتضمن الإدراك التنظيم الشعورى الواعى ، ودمج المعلومات الحسية الواردة ، وإدخال تحسينات على نوعية أو سرعة العملية الإدراكية يكون ضرورياً بالنسبة للدارس .

النظريات الإدراكية :

هناك عديد عن النظريات الإدراكية المختلفة ، التي توضح جوانب متنوعة من الإدراك .

- نظرية الجوهر والسياق:

إن المشاعر لاتكتب معناها إلا من سياق المواقف التى تحدث فيها . وعلى الرغم من أن جوهر المشاعر المباشرة يكون هو نفسه بالنسبة لأى فرد ، فإن الفروق فى الخبرات الماضية لهؤلاء الأفراد قد تؤدى إلى صياغتهم لتفسيرات مختلفة للمثيرات ، على أساس سياق الموقف .

- نظرية مستوى التكيف:

يقوم الإدراك على أساس تجميع الأحداث ومصادر المعلومات الأساسية ، التي تتفاعل ، وهي الشئ وخلفيته ، والخبرة السابقة . ويشير مستوى التكيف إلى حجم ، أو مستوى الاختلاف بين الشئ وخلفيته ومدى تأثر هذا الاختلاف بالخبرة السابقة .

- النظرية الحسية الأساسية :

تؤكد هذه النظرية على التفاعل بين المدخلات الحسية الداخلية والخارجية ، ويتم التأكيد بصفة خاصة على العلاقة بين الإحساس والإدراك .

- نظرية التعامل:

لايمكن أن نفصل الإدراك الفورى المباشر لجزء واحد من البيئة عن الإدراك الشامل للبيئة . ويكون التركيز هنا على السمات التي يمكن تعرفها وتحديدها في موقف معين ، وأوجه التشابه والاختلاف الناتج عن ذلك بين مختلف المواقف .

- النظرية العصبية الهندسية :

تعتبر هذه النظرية من النظريات القليلة التى تفترض وجود ميكانيزم عصبى معين في المخ ، شبيه بأجهزة الاستقبال الحسية في العضلات والمفاصل ، يقوم باكتشاف التغيرات في النماذج المكانية أو المواقع التي تتضمنها الحركة .

- نظرية الإدراك المكانى:

تتعلق هذه النظرية بالتطور العقلى للميكانيزم الإدراكي ، وتبرز الدور الذي تلعبه الحركة المستحدثة ذاتياً في إرساء إدراكنا للعالم من حولنا .

العلاقة بين الإدراك والإحساس:

توجد علاقة إيجابية مباشرة بين الإدراك والإحساس ، لأن فقد حاسة من الحواس يؤدى إلى انعدام موضوعاتها ، فالإدراك إذا يستمد مقوماته من الإحساسات ، التي ينقلها الجهاز العصبي إلى المخ ؛ حيث تتم عملية الإدراك .

الفروق بين الإحساس والإدراك :

إن الإحساس هو استقبال موجات وذبذبات ضوئية أو غير ذلك ، من مختلف الحواس المختلفة .

أما الإدراك فهو الاستجابة للمثير طبقاً للخبرة ، وهو أيضاً العملية العقلية التي نعرف بواسطتها العالم الخارجي ، عن طريق المثيرات الحسية المختلفة ، التي تسقط على حواسنا المختلفة من العالم الخارجي ، الذي يحيط بنا .

العوامل الداخلية الذاتية التي تؤثر في عملية الإدراك :

١- عامل الذاكرة:

ويعنى ذلك أن الفرد يدرك الأشياء التى سبق أن خبرها وتعرفها من قبل ؟ ولذلك يدرك الإنسان الأشياء التى تعرفها سابقاً بشكل أسهل وأسرع من الأشياء ، التى لم يخبرها من قبل .

٢- عامل التوقع:

إن الإنسان يدرك الأشياء كما يتوقع هو أن تكون عليه ، لاكما هي في ذاتها.

٣- الحالة الجسمية والنفسية للشخص المدرك :

يتأثر إدراكنا للعالم الخارجي بحالتنا النفسية والجسمية وقت الإدراك .

٤- الاتجاهات:

تؤثر العقائد وثقافة الفرد واتجاهاته فيما يدركه ، بالتالى يستطيع تأويل وتفسير جميع المثيرات ، التي يجب عليه أن يدركها .

٥- الميول:

يتأثر الإدراك بالميول والنزعات الشخصية للفرد .

٦- الاضطراب النفسى:

إن الاضطراب النفسى يؤثر على عملية الإدراك ؛ حيث إن التوتر والقلق ... إلى غير ذلك من المثيرات النفسية ، تؤثر على الإدراك ؛ لاختلال بعض الوظائف العقلية والعصبية ، فلايستطيع الفرد – معها – الاستجابة السليمة .

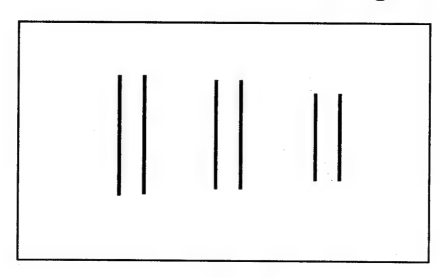
٧- العوامل الخارجية:

وهى العوامل التى تتميز بها موضوعات العالم الخارجى نفسه ؛ أى الشكل أو اللون الذى تتخذه هذه الموضوعات . وهى عبارة عن عوامل مستقلة عن تفكير الإنسان المدرك ، وعن اتجاهاته وميوله وذكائه .

ومن هذه العوامل التي تتصل اتصالاً مباشراً بعناصر الموقف الإدراكي مايلي :

(أ) عامل التقارب Nearness

ويعنى ذلك أن الأشياء المتقاربة في المكان أو الزمان يسهل إدراكنا كصيغة متكاملة ، كما في الشكل .



عامل التقارب.

: Similarity عامل التشابه

ويعنى ذلك أن الفرد يدرك الأشياء المتشابهة في الشكل أو الحجم أو اللون كصيغ مستقبلة ، كما في الشكل:

•	0	0	0	0	0	•
0	•	0	0	0	•	0
0	0	•	0	•	0	.0
0	0	0	•	0	0	0
0	0	•	0	•	0	0
0	•	0	0	0	•	0
•	0	0	0	0	0	•

عامل التشابه .

(ج) عامل الاتصال:

ويعنى ذلك أن الأشياء المتصلة التي تربط بينها خطوط تدرك كصيغة متكاملة .

(د) عامل الإغلاق:

ويعنى ذلك أننا ندرك الأشياء الناقصة كما لو كانت كاملة ، مثل : إدراكنا للدائرة حتى ولم تكن دائرة كاملة .

ويمكن تلخيص العوامل التي تؤثر في الإدراك فيما يلى:

أ - عوامل خارجية ، مثل:

التقارب - التشابه - الاتصال

ب- عوامل داخلية ، مثل:

الحالة الجسمية - الحالة النفسية - الانجاهات والميول .

العمليات العقلية التي تسهم في عملية التعلم:

التذكر - الحفظ - الاستدعاء - التعرف - التفكير

تعتمد عملية التعلم اعتماداً كبيراً على التذكر ؛ لأن الإدراك أساساً يعتمد على الخبرات السابقة ، والتى يحتفظ بها الفرد من خلال الذاكرة . والتذكر ليس عملية بسيطة ، بل إنه عملية معقدة تعتمد على عمليات أخرى ، مثل الحفظ الذى يمثل قدرة الفرد على أداء عمل ما سبق أن تعلمه ، وذلك بعد فترة من تعلمه ، لم يمارس خلالها هذا العمل .

فى حين أن الاستدعاء عبارة عن العملية التى بواسطتها تستثار الخبرات السابقة للفرد ، والتى تؤثر بالتالى على عملية الإدراك . والتعرف عبارة عن عملية يلم فيها الإنسان بموضوع سبق أن أدركه ، ولذلك يستطيع الإنسان تعرف الناس والأشياء والموضوعات التى سبق له أن خبرها.

والتفكير أيضاً من العمليات العقلية ، التي تسهم في عملية التعلم . والصلة وثيقة بين عملية التفكير وعملية التعلم ؛ لأن الإنسان بالتفكير يستطيع أن يدرك علاقات جديدة بين العناصر المكونة للموقف ، وأن يدرك وظائف جديدة لهذه العناصر ، والتفكير مظهر من مظاهر الذكاء ، ولكنه يختلف عنه من حيث أنه وظيفة عقلية ، يمكن التدريب عليها وتوجيه الفرد فيها .

: Altering behaveour تغيير السلوك

لعلاج طفل يخاف من الكلاب ، يمكن عند تواجد الكلب مع الطفل إعطاء الطفل آيس كريم وإبعاد الكلب عنه مما يقلل الخوف ، ويمكن أن يكون ذلك علاجاً للطفل من الخوف .

ولكن معالجيى السلوك ينتقدون هذه الطريقة ؛ حيث إنها تعالج العرض وليس المرض ، فالشخص الذى يتخلص مثلاً من الخوف من المصدر ، يتعرض لخوف آخر من الطائرات وبالتالى يستمر الخوف ، والمدهش الآن هو وجود علاج دوائى للخوف بدلاً من العلاج السلوكى .

الجديد في العلاج النفسي:

هناك وسائل علاجية جديدة ، منها : العلاج الرحيم HUMANISTIC للعالم النفسى الأمريكي روجر ، وذلك بخلق محيط إيجابي حول المريض ، وزرع الثقة به ، والاستفادة من قدراته الذاتية .

كما يوجد التحليل النفسى الصفقى TRANSACTIONAL (هي وهي رؤية مبسطة لنظرية فرويد وتتحول إلى علاج متعدد ، منها : المثالى - المعتدل - المتطرف - SUPEREGO - EGO - ID ، ابتدعها فرويد حيث قسمها إلى : طفل ، بالغ ، أسرة . وعلى المريض ملاحظة فعله ، وفكره وشعوره الناتج عن تفاعل الأدوات بينه والآخرين ، أو متى يستجيب عضو للعائلة من مجموعة أخرى.

العلاج التالي هو : إعادة الولادة REBIRTHING

ابتدعه المعالج النفسى أوتو رنك OTTO RANK ؛ حيث أعتبر مشاكل الولادة الأساس لمرضى الأعصاب ، وبذلك يمكن للمعالج النفسى مواجهة مشاكل الولادة وحذفها وإعادة سن القوانين ، وفي العادة أثناء الغطس في ماء دافئ .

العلاج التطرفي PRIMAL THERAPY :

ابتدعه اثريانوف باستثارة المريض لأقصى حد حتى حدوث الصرخة الأولى ، ويعتقد المحلل النفسى أثريانوف أن الإنسان يجمع باستمرار سجلاً للألم . وطريقة يانوف في العلاج تعتمد على تشجيع المريض على مقاومة الألم حتى يتغلب عليه ، وفي هذه الحالة يمكنه التخلص من الضغوط .

العلاج التصادمي ENCOUNTER:

يتم محاولة خلق أوضاع لظهور أحاسيس جديدة ، أو اختبار مشاكل قديمة . ويبحث المعالج خلق جو من المشاركة للمشاكل ، وتشجيع التعبير الحر عن العواطف ، والاستخدام المتصاعد من العقاقير في علاج الأمراض العقلية ، بشكل يؤدي إلى إعادة تقييم العلاج النفسي ، وقد زاد في السنين الماضية عدد المرضي ثلاثة أضعاف ، وقل عدد المرضى في المستشفيات ، وذلك للمحاولة المستمرة للتخلص من مشاكلها وعلاجهم بالمنازل أو المجتمعات ؛ مما أدى باكثير منهم للإقامة في الشوارع دون مأوى .

وقد أثبتت بعض الأدوية علاجاً بفاعلية لمرض عقلى مثل الشيزوفرينيا (ازدواج الشخصية) ، بشرط استخدام الوسائل الحديثة في التشخيص ، مثل: الرنين المغناطيسي ومعرفة أسباب المرض ، الذي وجد أنه زيادة مادة الدوبامين DOPAMINE ، وعلاجه عبارة عن أدوية تؤدي إلى إيقاف زيادته في المخ ، ويمكن في هذه الحالة أن يحيى الفرد حياة طبيعة .

واستخدام العقاقير فقط في العلاج العقلى أدى لكثير من الانتقاد ؛ حيث إن الأدوية تعالج العرض وليس المرض .

وأظهرت الأبحاث أن العلاج النفسى مع العقاقير أصح للمريض ويعطى نتائج إيجابية .

الميخ والسيلوك

Brain and behavior

دراسة المخ :

هناك وسائل مختلفة لدراسة المخ ، وتشمل إحدى الوسائل القديمة لدراسة وظائف المخ ، من خلال ملاحظة تأثير تلف المخ ، ومنها : الاستئصال الجراحى لجزء من نسيج المخ (Ablation) . والتعرف على أجزء معين من المخ ، يتم من خلال إستئصال الجزء المطلوب دراسته وملاحظة النتائج . ولنفرض أن الجزء المستئصل يتحكم في الذاكرة ، فيظهر في هذه الحالة أعراض مشاكل تخص الذاكرة .

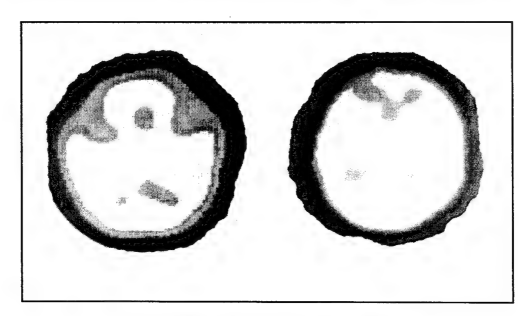
وإذا كان الجزء المستئصل يتحكم في الرؤية ، تظهر على الحالة أعراض ومشاكل الرؤية . ويتم ذلك على حيوانات التجارب ، مثل : الفئران والقرود .

ويمكن الاستفادة من النتائج بالتطبيق على الإنسان ، كما يمكن تجنب المشاكل أثناء العمليات الجراحية في الإنسان.

وفى بعض الأحيان، يكون تلف المخ بسبب حادثة أو نتيجة مرض ، أو بسبب أورام سرطانية مما يؤدى إلى مشاكل سلوكية.

هناك حالات مثلاً لعدم القدرة على الكلام ، وصعوبة في البلع والمضغ ، وبعمل جراحة بالمخ .. وجد ورم ، وعند استئصاله أصبح الشخص قادراً على النطق بطريقة مناسبة .

كما يمكن دراسة المخ عن طريق تسجيل النشاط الكهربى ، وينتج عن هذا التسجيل موجات خاصة ، يمكن من خلالها تعرف حالة المخ الكهربائية ودراستها.



صورة توضح رسم المخ في حالات الشيزوفرينيا

ويسمى الجهاز الخاص بدراسة كهرباء المخ Electroenc Ephalo Graph . ويسمى الجهاز الخاص بدراسة كهرباء المخ (EEG) وتظهر الموجات ، وتحتوى على قمم ووديان . وهذه الموجات لها ترددات خاصة ، وتختلف الترددات إعتماداً على التغير في الحالة العصبية والسلوكية للشخص .

ومن الموجات المهمة للمخ: موجة تسمى ألفا alpha ولها تردد ١٠ دوائر في الثانية وتحدث عندما يكون الشخص مسترخياً ويقظاً . والنوع الثاني من الموجات ، موجة Theta ثيتا . وترددها ٤ - ٧ دوائر في الثانية وتحدث هذه الموجات أنثاء التعلم.

كما أمكن العلماء أيضاً تعرف المخ البشرى ، من خلال تسجيل مجموعات الموجات المختلفة ، التى تنشأ عن تأثير المخ بالأحداث الخارجية ، عن طريق دراسة استجابات المخ الكهربائية ، من خلال فرق الجهد الكهربائي POTENTIAL

تنبیه المخ کهربائیاً Electrical Stimulation of the brain

يعمل المخ بالكهرباء ، حيث إن الخلايا العصبية ترسل وتستقبل استثارات عصبية كهربائية ، وهذه بدورها تكون الترددات الكهربائية بالمخ لتجميع

المعلومات والتحكم في حركات الجسم . كما يمكن إحداث التأثير نفسه عن طريق التأثير الكهربي الخارجي . ويسمى هذا التكنيك التنبيه الكهربي للمخ ESB .

ومن خلال التأثير الكهربى الخارجى ، يمكن تغيير الحالة المزاجية ، التوقعات والحركية ، عن طريق توصيلات كهربية لأماكن معينة فى المخ . كما يمكن زراعة هذه التوصيلات الكهربائية ، والتحكم بها عن طريق جهاز تحكم Remote control ؛ حيث يمكن التحكم من خلال جهاز التحكم الخارجى فى تغيير طبيعة الحالة من طيبة وسلام إلى عنف وغضب ، كما يمكن التحكم فى الحركة من بطيئة هادئة إلى حركة سريعة متشنجة .

ومن الأبحاث المشهورة ماقام بها جيمس أولدز James Olds ، عام (١٩٥٣) ، بإرسال تنبيه كهربى إلى مخ فأر بعد زرع توصيلات فى أماكن خاصة بالمخ ، وذلك بإعطاء الإحساس بالبهجة للفأر ، وتوصل الباحث إلى الاستنتاج بوجود مراكز للبهجة بالمخ ، وتم تأكيد هذا البحث فيما بعد بواسطة باحثين آخرين .



شكل يوضح تحكم العالم بواسطة جهاز الريموت في جركة الثور

كما قام جوزى دلجادو Josè Delgado بزرع توصيلات كهربائية فى مخ ثور ، وتم توصيله بمستقبل راديو ؛ حيث تمكن الباحث من التحكم فى حالة الهياج للثور ، عن طريق جهاز الراديو المستقبل للموجات الكهربية . وبذلك فإن دلجادو استطاع الاتصال والتحكم فى مخ الثور ، وفى تصرفاته من هياج لهدوء .

كما أمكن التحكم أيضاً بالناحية الجنسية للشخص بزرع التوصيلات الكهربائية في منطقة معينة بالمخ ، مؤدياً لإحداث البهجة المصاحبة للنشوة الجنسية .

استخدام الجهر في دراسة الخ دراسة المنتخدام

يحتوى المخ على بلايين من الخلايا العصبية ، تتصل فيما بينها . وقد قام العالم الإيطالي جولجي (١٨٧٥) Golgi باكتشاف طريقة لصبغ الخلايا العصبية بألوان خاصة ، يمكن تمييزها تحت المجهر . ثم توالت الاكتشافات بواسطة الفسيولوچيين وعلماء النفس ؛ لتعرف خلايا المخ العصبية وارتباطها فيما بينها ، مما يمكن من تعرف تركيب المخ ووظائفه .

ومن الطرق الحديثة فى تعرف تشريح المخ استخدام المواد المشعة وامتصاصها بواسطة أجزاء المخ المختلفة وتبين نشاط هذه الأجزاء المخية ؛ فمثلاً حقن المواد المشعة وتنبيه الحيوان بواسطة صوت يؤدى تركيز المادة المشعة فى منطقة ما فى المخ ، والتى تختص بالأصوات ، وتعرفها ؛ حيث يمكن تتبع أماكن تركيز المواد المشعة بالمناطق المحددة فى المخ .

ويمكن تلخيص الطرق المستخدمة لدراسة المخ:

- (١) اختبار تأثير حدوث تلف بالمخ .
- (٢) تسجيل ودراسة نشاط المخ الكهربى .
- (٣) التنبيه الكهربي لأجزاء المخ المختلفة .
 - (٤) دراسة تشريح المخ بالمجهر .

الفصل السادس

تطبيقات لبعض المتغيرات النفسية وتأثيراتها الفسيولوجية

السادس	القصل	
السادس	القصل	

تطبيقات لبعض المتغيرات النفسية وتأثيراتها الفسيولوجية

مدخــل:

تحتل مشكلة القلق مركزاً رئيسياً في علم النفس بوجه عام ، وعلم النفس المرضى بوجه خاص ؛ لما لها من آثار مباشرة على اختلال الوظائف النفسية أو الجسمية أو كليهما . ويعتبر القلق إشارة الخطر التي تبئ كل موارد الغدد الجسمية والنفسية ؛ في سبيل الحفاظ على الذات والدفاع عنها . ويؤدى القلق بمختلف مستوياته ، وفي درجات متفاوتة إلى فقدان التوازن النفسي ؛ مما يحفز الكائن الحي إلى محاولة إعادة السيطرة على هذا التوازن ، واستبعاد مقوماته بأساليب سلوك مختلفة (٢٠ : ٥٥) .

القلق - كحالة - هو حالات شعورية ذاتية من التوجس والتوتر مصحوبة أو مرتبطة باستثارة الجهاز العصبي اللاإرادي .

القلق - كسمة - هو دافع أو اتجاه سلوكى مكتسب يدفع الفرد إلى إدراك ظروف غير خطرة - موضوعيًا - كشئ مهدد .

بعض العلاقات المتبادلة بين العناصر الفسيولوجية والنفسية للقلق

لقد تم التوصل إلى اكتشاف أن محاولات إثبات صحة المشاعر الذاتية الخاصة بالقلق ، عن طريق الدلالات الفسيولوجية غير مرضية . وتركز جزء من النقد على عدم ملاءمة التكنيكات الميثودلوجية . وتفترض العلاقات المنخفضة وغير ذات الدلالة بين المتغيرين أن النظام التلقائي لا يعمل على وتيرة واحدة ، وليست له علاقة طولية بما يشعر به المرء .

ويفترض هذا البحث تكنيكاً متطوراً ، يقيم التغيرات التى تحدث فى الوظيفة التلقائية بخصوص السمات النفسية . ويتم افتراض تكنيك ميثودلوجى معدل من أجل الإقلال من الاستجابات غير المتطابقة ، ويتم أيضاً افتراض أن البناء والقوة

والفترة الزمنية وأشكال المثيرات يجب وضعها في الاعتبار ، من خلال التحليل المباشر بالإضافة إلى التعليمات المقدمة إلى الخاضعين للبحث أثناء إجراء التجربة.

ولقد تم استنباط كثير من المحاولات عند تطوير الأدوات الصحيحة ، والتى يمكن الاعتماد عليها بعمل قياسات دقيقة عن القلق . ويتم استخدام كل من التكنيكات النفسية والفسيولوجية بصفة عامة ، كلَّ على حدة ، وكذلك تم الجمع بينهما ، وتم اكتشاف أن الروابط بين نوعى القياس كانت غير حاسمة (سارسون بينهما ، وتم اكتشاف أن الروابط بين نوعى القياس كانت غير حاسمة (سارسون Yava) Beshet (1977) ليفيت Levit ، ييشوت 1971) ، بيشوت Yec (1971) ، بير ، بيون المعاييت المعرون Teler & Lader) ، بيونم أيضاً الوصول إلى علاقات ضعيفة ، حين تم الربط بين مجموعة من المقاييس النفسية ، عن طريق إجراءات عن المسيولوجية ومجموعة من المقاييس النفسية ، عن طريق إجراءات عن الارتباطات المعترف بها .

وتظهر الدراسات - التى يتم من خلالها ربط مجموعة متنوعة من العناصر الفسيولوجية ، فى ظل المثيرات المثيرة للتهديدات - غياب العلاقات بين هذه المقاييس ، حتى إذا كانت من الطبيعة نفسها .

وعلى الرغم من ذلك أظهرت المقاييس النفسية الخاصة بالقلق ، وحالة الإثارة أنها تشارك بنسبة مئوية كبيرة من التباين العام .

وفى هذه المقالة النظرية ، نلقى الضوء على الضعف المثيودلوجى للدراسات والنتائج المرتبطة لقياسات القلق ، ويفترض تكنيكاً مثيودلوجياً معدلاً في هذا المجال .

التذبذبات في المقاييس الفسيولوجية:

قد تكون النتائج غير المرضية أثناء إثبات صحة مشاعر القلق (كما أشارت إليها الاستفتاءات) في المواقف الضاغطة ، عن طريق الدلالات الفسيولوجية ؛ نتيجة لمجموعة من العوامل ، ولاحظت لامس Lams (١٩٦٧) نماذج مختلفة من معدل ضريات القلب(HR) والاتصال عن طريق الجلد (SC) ، وإسهام الطلاب في مواقف مختلفة .

وقد تنتج عن هذا مقادير كبيرة مختلقة من العناصر الفسيولوجية طبقاً لبناء وقوة المثيرات والفترة الزمنية لها ؛ فعلى سبيل المثال ، اكتشف ليوكين Lokein (١٩٧٣) أن التهديدات المادية والاجتماعية لم تكن متماثلة بخصوص المقاييس الفسيولوجية .

ويمكن أن يحدث النشاط مقادير مختلفة من الاستجابات التلقائية ؛ نتيجة

للتأثيرات المختلفة للمثيرات: المثيرات التى تثير الخوف من الارتباك ، تهديد الأنا، أو تقييم الفهم ، والمثيرات الأخرى التى تثير الخوف من الألم أو الأضرار البدنية (نايت ، بوردن Nauet & Bordn (19۷۹) . وقد قاما بتحليل معدل ضربات القلب ، ومقدار النبض عن طريق الأصابع"FPV" واستجابات الخاضعين للبحث ، خلال الفترات الفاصلة الزمنية المختلفة (التعليم ، التوقع ، أثناء المهمة ، بعد المهمة) ، ثم قاموا بعد ذلك بتقسيم خاضعيهم للبحث إلى جماعات تعانى من القلق المنخفض والمرتفع ، واكتشفوا نماذج مختلفة من التفاعلية بين المقاييس الفسيولوجية في كل جماعة من الجماعات أثناد الفترة الزمنية المحددة . وأثناء التوقعات لم يتميز معدل ضربات الفلب الـ (HR) الاتصال بالجلد و(SC) بين الخاضعين للبحث ، الذين يعانون من حالة قلق مرتفعة ، والخاضعين للبحث ، الذين يعانون من حالة قلق مرتفعة ، والخاضعين للبحث ،

فى حين لم تفعل الـ FPV** ذلك ، واتبع الخاصعون للبحث ذوى القدر المنخفض من حالة القلق المنخفضة ، دالة اليو"u" المعكوسة المتميزة ، كما تمت الإشارة إليها عن طريق التفاعل بين القلق والوقت . وقام كيتنا وفيشر& Kituna الإشارة إليها عن طريق التفاعل بين القلق والوقت . وقام كيتنا وفيشر Fesher (19۷۷) بدراسة التغيرات التى تحدث فى الـ HR (معدل ضربات القلب) فى ظل عوامل الضغط القوية ، واستنتجا أنه لا يمكن الحصول على نتائج حاسمة ، دون بحث البناء القوة ومدة الموقف (أو المثير والسمات النفسية للأشخاص قيد الدراسة) .

وعلى الرغم من اعتماد العناصر الفسيولوجية على أحد الأجهزة العصبية ، إلا أنها لا تتفاعل مع دالة طولية مماثلة ، ومن ثم يفشل المنهج الارتباطى ، أو يكون غير ملائم فى تقييم العلاقة بين حالات الإثارة الفسيولوجية والنفسية (كاتل 1977 Cateel) .

وبالإضافة إلى ذلك ، قد تكون المقاييس الفسيولوجية للقلق غامضة أيضاً ، فعلى سبيل المثال ، قد يزداد الشد العضلى لدى الخاصعين للبحث ، الذين يتوقعون الصدمات ، ومن ثم يزداد الـ HR وليس الخوف (جابلين 19٧٤ Gablein) .

وعادة ما يتم اختيار مقاييس الإثارة التلقائية مرة أو مرتين ، ثم ربطها بمشاعر الخاضعين للبحث في موقف معين . وبدلاً من ذلك ، لابد من فحص حالة الإثارة في الوقت ، الذي تنكسر فيه السلسلة إلى فترات زمنية فاصلة ، مثل :

^{*} LSA تعنى الخاضعين للبحث ، الذين يعانون من حالة قلق عالية .

^{**} حجم نبض الأصابع.

الراحة ، وفترة التعليم ، وفترة التوقع ، وفترة التهديد أو أثناء أداء المهمة ، وفترة ما بعد التوقع . ولابد أيضاً من السيطرة على وضع التعليمات والتوجيهات والإشارات والتغذية المرتدة ، التي يتم تقديمها إلى الخاضعين للبحث في الاعتبار .

التذيذبات في المقاييس النفسية :

لم تكن الاستبيانات النفسية التي يعتقد أنه يعتمد عليها – إلى حد كبير – قادرة عل ياكتشاف الاستجابات غير المتوقعة ، التي يظهرها الأشخاص ، والتي تسببها المرغوبية الاجتماعية وأسباب أخرى ونتيجة لذلك .. فإن الأشخاص الذين يعانون من قدر منخفض من القلق – كما أشارت إلى ذلك الأدوات النفسية – قد لا يكونون أشخاصاً يعانون من قدر منخفض ،حقيقي، ومتوقع من القلق .

وكانت الاستفتاءات وقوائم الفحص التى كانت تهدف تقدير حالة الإثارة الذاتية لم يتم تصميمها لإقرار ثبات نماذج الاستجابات . التى يظهرها الأشخاص، على الرغم من أنه تم اكتشاف أن بند الثبات كان عالياً . وقد تتخلص طريقتان من الإجابات غير الموثوق بها ؛ فتستخدم الطريقة الأولى مقاييس كاذبة أو مقاييس مرغوبية اجتماعية ، وتستخدم الطريقة الثانية منها أكثر تعقيداً لتحليل البنود والأشخاص .

وتم توضيح الطريقة الأولى في دراسة ، أجراها ليفنسون ومادز المحموعتين البحث إلى مجموعتين (الجماعة التي تعانى من سمة قلق عالية وأخرى منخفضة) ، غير أنه من أجل (الجماعة التي تعانى من سمة قلق عالية وأخرى منخفضة ، طلب من الخاضعين البحث أن يستكملوا استفتاء المرغوبية الاجتماعية الذي وضعه (كروف ومارلو للبحث أن يستكملوا استفتاء المرغوبية الاجتماعية الذي وضعه (كروف ومارلو يعانون من سمة قلق منخفضة إلى أشخاص يعانون من الكبت ، وأشخاص يعانون من الكبت كانوا يعانون من الكبت كانوا أعلى من الخاضعين للبحث ، الذين يعانون من الكبت كانوا أعلى من الخاضعين للبحث ، الذين يعانون من سمة القلق الحقيقي على جميع أعلى من الخاضعين للبحث ، الذين يعانون من سمة القلق الحقيقي على جميع الوجه ، في ظل تهديد المثيرات البصرية (مثل فيلم يعرض حادثة) ، وهذا يزيد من الحاجة إلى تصنيف الخاضعين للبحث بخصوص السمات النفسية . والتخلص من عدم مواءمة الخاضعين للبحث في التحليل .

نتم التوصية بإجراء الطريقة الثانية ، وهي طريقة النموذج المحتمل ، الذي وضعه راش ؛ من أجل اكتشاف النماذج غير المتوقعة ، وللاستجابات التي يظهرها

الخاضعون للبحث تجاه البنود في الاستبانات النفسية . وتكون هذه الطريقة أكثر فائدة للاستبيانات ، عنها في الطريقة الأولى ؛ حيث يتم فحص الأشخاص غير المواءمين على المقياس النفسي ذاته ، بدلاً من الاستفتاء الآخر ، الذي لا يمكن الوثوق به تماماً . ومن ثم يتم التخلص من الخاضعين للبحث ، الذين قد يستجيبون بطريقة خاطئة نحو السمة النفسية ذاتها .

ويعتبر قياس راش (رايت ، ستون (Right, Stoon) و(رايت وماسترز (1948 Rash (Right, Stoon) نموذج السمة الكامنة ، ويقوم بتدريج البنود ومقاييس الأشخاص بعيداً عن بعضهم البعض ، وهي احتمالية في طبيعتها وطولها من خلال وظيفتها المنطقية . ويتم وضع قيم البنود ومقاييس الأشخاص على خط حولي ، بحيث تتيح اكتشاف الاستجابات غير الموائمة من جانب الأشخاص بخصوص قدراتهم أو اتجاهاتهم ، ويسجل موقع البنود على الخط نفسه وحين يتم التخلص من الأشخاص ذوى الاستجابات غير الموائمة من التحليل ، فإن تعميم النتائج يكون أكثر حسماً . ويتم افتراض أن الدراسات التي لا تتبع إجراءات مماثلة ، لا تقدم أدلة عن العلاقة الحقيقية بين المقاييس النفسية والفسيولوجية في حالة الاستثارة .

ومن المشاكل النفسية الأخرى التى تم ذكرها فيما سبق ، وتسبب عدم اتساق في نتائج العلاقات النفسية والفسيولوجية الخاصة بحالة الاستثارة ، هي المشكلة المرتبطة بسمات الشخصية للخاضعين للبحث ، الذين يتم عادة وضع في جماعات طبقاً لحالة القلق أو الخصائص للسمة الخاصة بهم ، وتم مقارنة الخاضعين للبحث الذين يعانون من قلق عال مع الخاضعين للبحث ، الذين يعانون من قلق من قلق منخفض على المقاييس النفسية في ظل بعض عوامل الضغوط ، ولم يتم استنتاج أي اتساق في النتائج ، وقد يرجع هذا إلى نقص المعلومات حول سمات الشخصية الوثيقة بفهم الاستجابة التلقائية للأشخاص للمثيرات ، وقد يلقى انهيار بعض سمات الشخصية الضوء على النتائج الفسيولوجية بسبب المواقف الضاغطة .

وفى الدراسة التى يتم فيها استخدام المزيد من التصميمات الملائمة ، تم اكتساب معلومات أساسية فيما يتعلق بمستوى حالة الإثارة ، كما تم الإشارة إلى ذلك عن طريق الوسائل الفسيولوجية والنفسية والعلاقات بين الاثنين ، وقام نيرى وزيكرمان المعدولة (استجابة الاستجابات الجلدية (استجابة الجلد ، التوصل الكهربى للجلد ، والتغيرات التى تحدث الوصيل الكهربى للجلد)

لدى الخاضعين للبحث ، فى ظل المثيرات البصرية والسمعية البسيطة والمركبة على حدة ، ومعاً بمرور الزمن ففى الدراسة الأولى تم تقسيم الخاضعين للبحث ، طبقاً للسمة التى تسعى إلى الإحساس . وفى الدراسة الثانية تم حدوث انهيار آخر عن طريق وضع مستوى قلق الخاضعين للبحث فى الاعتبار ، ونتج عن التحليل المعقد للتباين معلومات أكثر دقة بخصوص الاستجابات الجلدية ، لدى الخاضعين للبحث ، الذين يختلفون فى السمات النفسية ، ويتعرضون لمختلف أنواع المثيرات .

التحليل المباشر بالإشارات والتغذية الراجعة :

أطلق ليفنسن ومادز Lephens and Madz) على حالة الإثارة، التى تم قيامها خلال الزمن اسم «التحليل المباشر» ، ويتم توضيح مزايا التحليل المباشر ، حيث نضع في الاعتبار نوع المثيرات والإشارات والتعليمات الشفهية ، التي يتم إعطاؤها إلى الخاضعين للبحث (عن طريق بيترى وديسداراتو Petry التي يتم إعطاؤها إلى الخاضعين للبحث (عن طريق بيترى وديسداراتو EMG ، HR الدي الخاضعين للبحث ، في ظل مثيرات تهديد بدنية (صدمة كهربائية) ، وتم إعطاء الحدى إعطاء الجماعات إشارة بصرية (ساعة) ، وحصلت الجماعة الأخرى على تهديد دون ساعة .

وتم تقديم معالجات شفهية مختلفة (تعليمات: تقارير شفهية مقابل عدم وجود تقارير) ، وتم عمل انهيار نفسى عن طريق القلق ، الذى تم تسجيله فى تقرير الذات . وأشارت النتائج إلى أن وظائف الـHR والـ EMG كانت مختلفة عن الوقت الذى حدث فيه التهديد ، ولم يكن إبطاء وإسراع منحنيات الـHR متشابها مع إبطاء وإسراع منحنيات الـEMG ، وتم أيضاً التوصل إلى فروق بين الجماعات التى معها ساعة ، والجماعة التى ليس معها ساعة .

وتم الحصول على زيادة فى معدل ضربات القلب ، كلما اقتربت الصدمة المتوقعة ، وكانت مرتبطة بالزيادة فى مستوى القلق الذى تم تسجيله ، غير أنه لم يتم الوصول إلى مثل هذه الزيادة على مقياس EMG .

وكان كل من معدل ضربات القلب ، والقلق المسجل يتزايد أثناء الفترة الفاصلة المتوقعة فقط ، حين تم عرض الساعة . وعلى الرغم من ذلك ، كان لوجود إشارة خارجية تأثير ذو دلالة على معدل ضربات القلب والقلق ، ولكن ليس لها تأثير على نشاط EMG من الواضح أن النشاط العضلي لا يزيد بالضرورة من معدل ضربات القلب ، كما افترض ذلك جابلين وآخرون 19٧٤ Gableen) .

وعلى الرغم من ذلك ، فى ظل أوضاع معينة يمكن أن يكون هذا الافتراض صحيحاً ؛ فقد يكون وجود الإشارات البصرية (الساعة فى هذه الدراسة) بمثابة إما استراتيجية حذرة أو غير حذرة (أفريل ، روسن Avrel, Roson بمثابة إما و(مونات وآخرون 19۷۲ Monat) .

وأثبت بحث طبيعة المثيرات والإشارات والتغذية الراجعة وتصنيفات سمات الشخصية في التحليل المباشر أنه دليل تثقيفي ومجهز عن العلاقة بين المقاييس الفسيولوجين والنفسية لحالة الإثارة . ويكمن الإسهام الرئيسي لمثل هذا التحليل في الإشارة الدقيقة عن أين وتحت أي ظروف تتغير المثيرات في المقاييس التلقائية ، أظهر قصوراً في اله OR (الانعكاس الموجه Orienting reglex) ، وميلاً أكبر إلى الاستجابة بانعكاس دفاعي ، وبصفة في ظل أوضاع المثيرات .

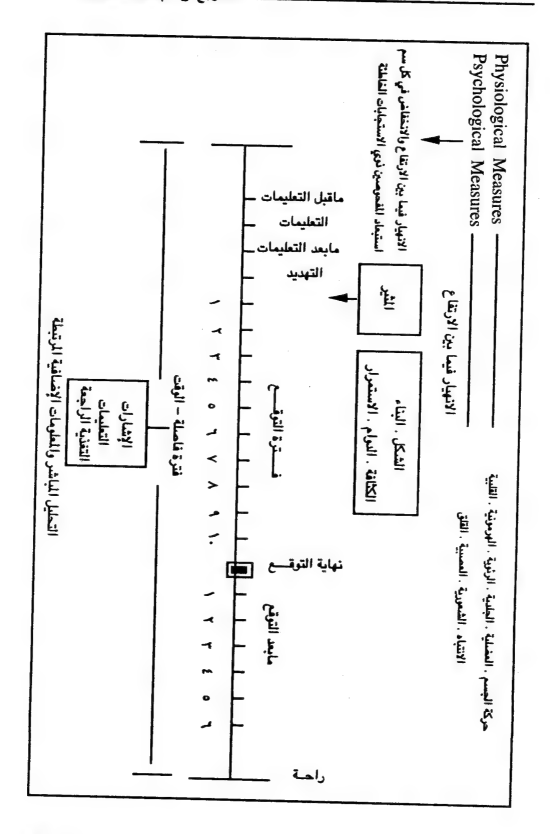
واستخدم (بلوم وتروت ۱۹۷۷) ثمانية أوضاع للتهديد ، تتراوح من المنخفضة إلى العالية ، وقاموا بفصل الذكور عن الإناث ، واستخدموا افتراضات مثل التغذية الراجعة (ليس هناك افتراض لعينات الـ FB) وكانت المقاييس التابعة هي PR ، FPV (معدل النبض) والقلق المسجل ، كما تم قياسه عن طريق AACL (زيكرمان 197) .

وتوصلوا إلى استنتاج أن العلاقات بين PR والـ FPR والـ ACCL عبر خط القاعدة وقدرات التجربة ، كانت صغيرة وغير ذات دلالة . (١٧٠ وإلى ١٠٠) .

وبالإضافة إلى ذلك ، فأثناء فترات التجربة ، تأثرت الـ FPV والـ PR بصورة مختلفة ، ومن ثم كانت غير مترابطة ، وافترض المؤلفون أن مقاييس القلق لابد أن ترتبط في مواضع مختلفة زمنيا ، ودون الـ FB ، غير أن هذا قد يشير مرة أخرى إلى مانعرفه بالفعل عن هذه الأنواع من العلاقات ، وكان تحليل الثانية بثانية الذي يستخدم معدل ضربات القلق (HR) ، والتنفس والـ end-ridal المرتبط بالتهوية المفرطة) سويس وآخرون ١٩٨٠) يسمح بالمتغيرات التابعة أن تلقى الضوء على العمليات والتغيرات ، بدلاً من إلقاء ضوء على العلاقات . ومما سبق ، يمكن التوصل : إلى :

من أجل فهم أفضل للتفاعل التلقائي (اللاإرادي) وعلاقت بالمقاييس الفسيولوجية لحالة الإثارة لذا نوصى بالخطوات التالية:

- أ توضيح وإثبات صحة الفترات الزمنية الفاصلة ؛ حيث سيتم اختيار المقاييس .
 - ب- إثبات صحة المثيرات المقدمة إلى الخاضعين للبحث .
- جـ- إثبات صحة الإشارات والتغذية الرابعة المقدمة إلى الخاضعين للبحث.
- د- انهيار الخاصعين للبحث طبقاً للسمات النفسية الوثيقة الصلة بالموضوع.
- هـ استبعاد من الخاضعين للبحث الذين تم التوصل إلى اكتشاف أنهم يظهرون نماذج استجابة غير موائمة ، في المقاييس النفسية طبقاً للنموذج الذي وضعه راشي .
- و مقارنة الاستجابات الفسيولوجية ، فيما يتعلق بالسمات النفسية على الاستجابات الصحيحة فقط .
- ز مقارنة الاستجابات الفسيولوجين ، فيما يتعلق بالسمات النفسية في الفترات الزمنية المختلفة للتحليل المباشر .
- والشكل التالى يوضح فهم أفضل للتفاعل التلقائي وعلاقته بالمقاييس الفسيولوجية لحالة الإثارة.



____ المرجع في علم النفس الفسيولوجي __

بعض المتغيرات المرتبطة بالقلق كسمة والقلق كحالة كما ذكرها كاتل :

القلق كسمة:

- زيادة القابلية للضيق .
- زيادة الاستعداد للاعتراف بالأخطاء الشائعة .
 - الميل الزائد للموافقة .
 - زيادة سرعة ضربات القلب.
 - انخفاض زمن الرجع .
 - انخفاض حفظ الكتابة .
 - انخفاض القوة الجسمية العامة .
- سرعة الاشتراط الذاتي (انعكاسات مقاومة الجلد الكهربائية) .
 - الانفعال الزائد .
 - زيادة النقد الذاتي .
 - نقص سرعة الحكم الإدراكي .

القلق كحالة:

- زيادة في حمض الهيبوريك في البول .
- زيادة الاستعداد للاعتراف بالأخطاء الشائعة .
 - زيادة القابلية للضيق.
 - زيادة سرعة التنفس.
 - بلازما عالية في الدم .
 - سرعة عالية في نبض القلب.
 - ارتفاع النبض التقلصى .
 - انخفاض حموضة اللعاب.
 - زيادة كمية اللعاب .

- انخفاض قوة الأنا .
- انخفاض قوة الإرادة .
- زيادة التوتر العضلى .
- الميل للشعور بالذنب .

الضغوط النفسية

الضغوط هي الحياة ، وغيابها يعنى الموت . هانز سيلاى،

أصبحت كلمة الضغط Stress من الكلمات المألوفة لدى الفرد العادى بصفة عامة ، والفرد الرياضى بصفة خاصة ؛ إذ أنها تشكل جزءاً من حياتنا فى العصر الحديث ؛ فقد ارتبطت طبيعة حياتنا بزيادة الضغوط ، وأصبح لفظ «الضغط» مصطلحاً أساسياً لدى العاملين فى المجال الرياضى (١٩) .

وليس من السهل أن نجد تعريفاً شاملاً متفقاً عليه للضغط النفسى ؟ فالمصطلح قد تناوله الأفراد والجماعات بمعانٍ مختلفة تبعاً لمجالاتهم وموضوعاتهم (٨) .

والضغط النفسى عبارة عن العنصر المجدد للطاقة التكيفية لكل من العقل والجسم ، فإذا كانت هذه الطاقة يمكنها احتواء المتطلبات ، وتستمتع بالاستثارة المتضمنة فيها .. فإن الضغط يكون مقبولاً ومفيداً ، أما إذا كانت لاتستطيع . ووجود الاستثارة يضعفها ، فإن الضغط لايكون مقبولاً وغير مفيد ، بل وضار (٨) .

ويواجه الفرد بصفة عامة والرياضى بصفة خاصة فى حياته كثيراً من المواقف ، التى تتضمن خبرات غير مرغوب فيها أو مهددة له ؛ بحيث تتعرض رفاهية الفرد وتكامله للخطر نتيجة لذلك .

ويذكر محمد علاوى نقلاً عن «هانز سيليى Selye أن الضغوط تعتبر من العوامل المهمة فى حدوث الإجهاد والانفعال الزائد لدى الفرد . ومن ناحية أخرى . فإن الضغوط موجودة لدى كل فرد بدرجة معينة ، كما أن التعرض المستمر للضغوط الحادة يؤثر بصورة سلبية على حياة الفرد ، ويؤدى إلى ظهور الأعراض المرضية الجسيمة والنفسية (٢١) .

ويمكن تعريف الضغط بأنه استجابة جسدية غير محددة المطلب معين» ومازال هذا التعريف ينظر إليه على أنه أبسط وأفضل تعريف فسيولوجى ، لما يحدث فى أجسامنا ، حين يحدث أى خلل فى اتزاننا النفسى المريح .

ويذكر حسن مصطفى ، ١٩٩٤ أن كثيراً من الدراسات أوضحت أن هناك علاقة سببية بين التعرض لأحداث الحياة الضاغطة والإصابة بالاضطرابات الجسمية والنفسية ؛ إذ يوجد كثير من الأفراد الذين يظهرون علامات الانهيار ؛ نتيجة لتعرضهم لخبرات ضاغطة .

Holmes & Rahe (1967), Rahe & Lind,: ومن أمثلة هذه الدراسات (1971), Rahe & Theorell, (1975), Rahe & Arther,(1977) Thiel, et al.,(1973), Stevenson, et al.(1979), Parkes, (1975), Engel, (1977), vailant & Mc Arther, (1972), weiss, (1975), Berkman, (1979), House et al., (1979), Harburge et al., (1973), Kiecoll-Glaser, et al., (1985), Dohrenwend & shrout, (1985), Holahan & Moos, (1985).

لذا تمثل الضغوط النفسية أهم الموضوعات الحديثة التي لها أثر كبير في مجتمعنا الحالى ، وفي مقدمة الموضوعات التي تناقش في مجالات كثيرة مثل التعليم والطب والصحة العامة وعلم النفس وعلم وظائف الأعضاء والطبيعة وغيرها من المجالات ، التي تهم الأفراد . ليس فقط بسبب التأثيرات العقلية والجسمية ، التي يمكن أن تسببها للفرد ، ولكن بسبب قدرتها على إيجاد مشكلات اجتماعية واقتصادية في المجتمع ، وإن لم تكن بصورة مباشرة .

وقد ساق ،هانز سيلى، Hans Selye توضيحات جادة لتأثيرات الضغط، واستخرج نموذجاً لمجموعة الأعراض التكيفية العامة General adaptation واستخرج نموذجاً لمجموعة الأعراض التكيفية العامة syndrome (GAS) ليصف بها ردود أفعالنا تجاه العوامل الضاغطة ، وهو يحدد ثلاث مراحل في استجاباتنا ، على النحو التالى :

- (أ) رد فعل المنبه أو المنذر The alarm reaction
 - (ب) مرحلة المقاومة The stage of resistance
- (ج) مرحلة الاستنزاف أو الإنهاك The stage of exhaustrion

وهناك بعض التأثيرات للضغوط الحادة ، والتي تتمثل في :

أولاً: التأثيرات المعرفية ، وهي عبارة عن نقص في مدى الانتباه والتركيز؛ حيث إن العقل يجد صعوبة في أن يظل في حالة تركيز ، وتصف بالتالى قوة الملاحظة . كما يزداد اضطراب القدرة ، والذي يفقد فيه الفرد نسبياً السيطرة على التفكير ، وبالتالى يمكن أن يصل إلى حالة من عدم إصدار أحكام أو التحدث بجملة مفيدة . ويمكن أن تتمثل التأثيرات المعرفية أيضاً في تناقص مدى الذاكرة ، ويقل الاستدعاء وتعرف حتى ماهو مألوف ، وبالتالى تزداد الأخطاء في المهام المعرفية والمعالجات ، وتصبح القرارات مشكوكاً فيها .

كما يمكن ملاحظة بعض المظاهر أيضاً بالنسبة للتأثيرات المعرفية ؛ نتيجة للضغوط النفسية ، بحيث يصبح العقل غير قادر على التقويم بدقة للظروف الراهنة ، أو التنبؤ بالتتابعات المستقبلية . ويصبح بالتالى اختيار الواقع أقل كفاءة ، وتقل تبعاً لذلك عناصر النقد والموضوعية ، وتصبح أنماط التفكير مضطربة وليست عقلانية أو غير ذلك .

أما عن التأثيرات الانفعالية للضغوط النفسية ، فنجد أنها تتمثل فى زيادة التوتر الفسيولوجى والنفسى ؛ حيث تقل القدرة على انسجام واسترخاء العضلة ؛ حتى تعطى إحساساً بالتحسن ، ويختزل القلق وعدم المبالاة مع زيادة معدل الوساوس ، والتى تتضح فى نزوع الفرد إلى الشكوى التخيلية ، بجانب الاضطرابات الواقعية ويختفى الإحساس بالصحة والسعادة ، وتحدث بذلك تغيرات فى سمات الشخصية لذا يتحول الأفراد الذين يتسمون بالدقة والحرص إلى أفراد غير مبالين ومهملين وغير مكترثين .

كما تظهر بعض المشكلات الشخصية مع زيادة معدل القلق والعدوانية . ويظهر الاكتئاب حيث تنخفض بشدة حيوية الفرد ، ويزداد الإحساس بالعجز تجاه تأثيره في الأحداث أو المشاعر المرتبطة بها .

وهناك بعض التأثيرات السلوكية الناتجة عن الضغوط النفسية ، والتى تتمثل فى نقص الميول والحماس ؛ حيث يتخلى الفرد عن أهدافه الحياتية ، وقد يتوقف عن ممارسة هواياته مع انخفاض مستوى الطاقة واضطراب عادات النوم ؛ ونتيجة لذلك يميل الفرد لإلقاء اللوم على الآخرين ، ويبدأ فى حل المشكلات بأسلوب سطحى .

وعلى الرغم من ذلك ، يجب أن ننوه هنا إلى أن حدوث أو وقع هذه التأثيرات بمستوى معين سوف يختلف من فرد لآخر (٨).

وتستازم الصحة البدنية والنفسية للفرد والتى تتميز بالتوازن معرفة أبعاد الضغوط ؛ ليس فقط من أجل المواجهة الإيجابية ، بل من أجل التعامل الناجح لدرجة التحكم ، الذى يحمل فى طياته بعداً زمنياً أطول ، ونتائج أكثر دواماً من حيث التأثير على الصحة العامة للفرد ؛ فضمن هذا الإطار تشير التقارير الطبية فى الولايات المتحدة الأمريكية إلى أن ٧٥٪ من المشكلات الصحية له علاقة بشكل أو بآخر بالضغوط النفسية . وتشمل قائمة المشكلات هذه أمراضاً ، مثل : القدرحة ، والصداع النصفى ، وضغط الدم ، وعدم القدرة على النوم أو ألأرق ، والمشكلات الجنسية ، والتشنج القولونى ، ودقات القلب غير المنتظمة (٢٠:١٧) .

والضغوط النفسية بهذا المعنى تنثل ردود الفعل ، التي يمكن تلخيد نها فيما يلى :

١ - من الناحية الفسيولوجية (زيادة نبضات القلب ، وارتفاع ضغط الدم ،
 وضيق التنفس ، وارتعاش الأطراف) .

٢ من الناحية النفسية (التوتر والقلق والخوف ، وسرعة الغضب . وفقد الثقة بالنفس ، وعدم القدرة على التركيز) .

من الناحية السلوكية (معاولة تقليل الآثار السلبية ، أو الشور الإيسابي نحو الذات عن طريق اللجوء إلى ماينسينا أو يشغلنا عن مصادر التهديد ، مثل : قرض الأظافر ، التدخين ، تناول العقاقير المهدئة) .

ويذكر على عسكر (١٩٩٨) أن سيليه قسم مجموعة الأغراض التكيفية للصنغط أو ردود الفعل تجاه المصادر الضاغطة إلى ثلاث مراحل ، هي :

مرحلة الإنذار أو التنبيه (Alarm phase)

سرحلة المقاومة (Resistance phase)

مرحلة الاستنزاف (Exhaustion phase)

وخلاصة القول: أن مفهوم الضغط النفسى يشير إلى أى تغير داخلى أر خارجى ، من شأنه أن يؤدى إلى استجابة انفعالية حادة ومستمرة بعبارة أخرى . . تمثل الأحداث الخارجية بما فيها ظروف العمل أو التلوث البيئي أو الهذ ،

والصراعات الأسرية ضغوطاً ، مثلها في ذلك مثل الأحداث الداخلية أو التغيرات العضوية كالإصابة ، بالمرض ، أو الأرق ، أو التغيرات الهرمونية الدورية (١٥: ١٨ ، ١١٩) .

وحتى يستعيد الفرد توازنه ويتمتع بالصحة النفسية ، التى ترتبط بقدرة الفرد على التوافق مع نفسه ، ومع المجتمع الذى يعيش فيه ؛ مما يؤدى به إلى التمتع بحياة خالية من التأزم والاضطراب ، مليئة بالتحمس ؛ فإن هذا يعنى أن يرضى الفرد عن نفسه ، وأن يتقبل ذاته كما يتقبل الآخرين ، فلا يبدو منه مايدل على عدم التوافق الاجتماعي ، كما لايسلك سلوكاً اجتماعياً شاذاً ، بل يسلك سلوكاً معقولاً ، يدل على اتزانه الانفعالى والعاطفى والعقلى ، فى ظل مختلف المجالات، وتحت تأثير جميع الظروف .. يجب أن يهتم بما يلى :

- 1- إشباع الحاجات الأولية والحاجات الشخصية ؛ فإذا لم تشبع حاجات الفرد عضوية كانت أم نفسية .. فإنها تخلق لديه توتراً ، يدفعه إلى محاولة اشباع هذه الحاجة ، وكلما طالت مدة حرمان الفرد ، زاد التوتر شدة وينتهى الموقف عادة إذا ما استطاع المرء إشباع هذه الحاجة ، أما إذا لم تسمح الظروف البيئية أو الاجتماعية بإشباع هذه الحاجة ، وكانت الحواجز التى تقف بين المرء وبين إشباع هذه الوسيلة غير سوية لايقرها المجتمع ، فمن ثم ينحرف الفرد أو يجنح ، فتختل بذلك عملية التوافق .
- ٢- أن تتوفر لدى الفرد العادات والمهارات ، التى تيسر له إشباع حاجاته الملحة . ولاشك أن هذه المهارات والعادات إنما تتكون فى المراحل المبكرة من حياة الفرد ، ولذا فإننا نجد أن التكيف هو فى الواقع محصله ، لما مر به الفرد من خبرات وتجارب ، أثرت فى تعلمه للطرق المختلفة ، التى يشبع بها حاجاته ، ويتعامل بها مع غيره من الناس فى مجال الحياة الاجتماعية .
- إن هذا دون شك يؤكد أهمية السنوات الخمس الأولى في حياة الطفل وتكوين شخصيته .
- ٣- أن يعرف الإنسان الحدود والإمكانيات التي يستطيع بها أن يشبع رغباته ؟
 بحيث تأتي رغباته واقعية ممكنة التحقيق .
- ٤- أن يتقبل الإنسان نفسه ؛ بمعنى أن فكرة الإنسان عن نفسه من أهم العوامل التي تؤثر في سلوكه ، فإذا كانت هذه الفكرة حسنة مشوبة بالرضا .. فإن

ذلك يدفعه إلى العمل والتوافق مع أفراد المجتمع . أما الفرد الذى لايتقبل نفسه .. فإنه يتعرض للمواقف الإحباطية ، التي تجعله يشعر بالعجز والفشل ، وهنا تصبح درجة التكيف الاجتماعي سيئة ، وهذا يدفعه إلى الانطواء أو العدوان ليجذب أنظار الآخرين ، ويمحو من أذهانهم مايري أنهم يعتقدونه عنه .

- ٥- المرونة: ونقصد بها هنا أن يستجيب الفرد للمؤثرات الجديدة استجابات ملائمة ؛ فالشخص الجامد غير المرف لايتقبل أى تغيير يطرأ على حياته ، ومن ثم فإن توافقه يختل ، وعلاقاته بالآخرين تضطرب إذا ما انتقل إلى بيئة جديدة ، يغاير أسلوب الحياة فيها ، الأسلوب الذى مارسه وتعوده . أما الشخص المرن ، فإنه يستجيب للبيئة الجديدة استجابات ملائمة ، تحقق التكيف بينه وبين هذه البيئة . ومعنى ذلك أن توافق الفرد يكون أسهل كلما كان الشخص مرنا ، والعكس صحيح فكلما قلت مرونة الشخص ، قلت قدرته على التكيف في محيط ظروفه وبيئته الجديدة .
- ٦- التوافق والموافقة : هناك من يعتبر التوافق نمطاً من المسالمة على أساس أن المسالمة من طبيعتها تجنب الصراع وتلاقيه . إن المسالمة في رأى هؤلاء هي نوع من التوافق ، يكون على شكل التسليم للبيئة ؛ خاصة البيئة الثقافية والاجتماعية .

وتتطلب المسالمة خضوع الفرد للظروف والأحوال ، التى يعيش فيها ، كما تتطلب منه أن يعدل من اتجاهاته ومشاعره . ويعتبر الفرد الذى يفشل فى المسالمة للأنظمة فاشلاً فى الإسهام بدوره فى الأعمال التى تتطلبها الجماعة .

ولقد ذكر اسيلاى، (١٩٩٩) نوعين من الضغط ، هما :

الضغط الإيجابي eustress والضغط السلبي distress ؛ فالضغط الإيجابي يتمثل في الاستثارة ، والبهجة ، والإقبال والفرح ، في حين أن الضغط السلبي

يتمثل في الذعر ، والتجنب ، والغرار والمقاومة .

مسببات الضغط:

إن الضغط ينتج عن بعض المثيرات ، وفيما يلى بعض مسببات الضغط الشائعة :

- ١ التهديدات الجسدية .
- ٢ التهديدات التي تشكل خطورة على الصورة الذاتية .
 - ٣- الأحداث الحياتية المهمة .
- ٤ الخلافات أو الصراعات مع الأصدقاء / الأقارب /الزملاء .
 - ٥- المواعيد النهائية الصعبة .
 - ٦ فقدان أحد الأشياء أو الأفراد الذين نهتم بهم .
 - وقد تكون مسببات الضغوط مثيراً واضحاً أو مثيراً خارجياً .

ومن مسببات الضغط الداخلية :

- ١ الأعضاء الحيوية .
 - ٧- الشخصية .

ومن مسببات الضغط الخارجية :

- ١ البيئة .
- ٧- الوظيفية .

إننا لانحتاج إلى قدر من الصغط ؛ لنظل على قيد الحياة فحسب ، بل وإن الصغط يزيد من قوتها .

أعراض الضغط النفسي :

أ- أعراض جسدية :

- ١- زيادة ضربات القلب .
 - ٢- الصداغ .
- ٣- زيادة الوزن أو نقصانه .

- ٤- آلام الظهر.
- ٥- التنفس غير العميق.
- ٦- ارتفاع ضغط الدم .
- ٧- زيادة أمراض الحساسية .
 - ٨- الأرق.

ب- أعراض عاطفية:

- ١ ضعف الطاقة .
- ٢ الإحساس بالقلق .
 - ٣- فقدان الشهية .
- ٤- الإفراط في التدخين.
 - ٥- المخاوف.
 - ٦- الإحساس بالوحدة .
 - ٧- الكوابيس .
- ٨- مقاومة الذهاب إلى العمل .

فى السنوات الأخيرة ، أدى الانشغال بالعلاقة التى تربط الضغط بالحالة الصحية ، والشك الذى يحيط بهذه العلاقة إلى ظهور ميدان طبى جديد .

الأثار المترتبة على الضغط النفسى:

إن الآثار التى قد تترتب على المستوى الفردى من الممكن أن تكون بعدة صور ، فقد تكون سلوكية ، أو جسمية ، أو انفعالية أو عقلية ، أو قد تكون شاملة لكل هذه الآثار . وبما أن المنغط يحدث تغييرات وتحولات كيميائية غير طبيعية داخل جسم الإنسان ، ومثل هذا الوضع غير الطبيعى ستكون له آثار واضحة على صحة الفرد ؛ لاسيما إذا كان مستوى الصغط الذى يعانى منه الفرد عالياً ؛ لذا فمن المؤكد أن تعيرى صحة الفرد الكثير من المنغصات ، وتظهر عليها علامات ومؤشرات

الضعف والهوان.

الخلاصة:

- ١ أصبح الضغط الآن هو السبب الرئيسى للأمراض العاطفية والجسدية ،
 التى تتفشى بين أفراد المجتمع .
- ٢ يقل معدل نوم متوسط الأفراد بنسبة تترواح مابين ٩٠، ٩٠ دقيقة في
 كل ليلة عن المعدل المطلوب ؛ للاحتفاظ بصحة جيدة .
- ٣- إننا لانحتاج إلى قدر من الضغط ؛ لنظل على قيد الحياة فحسب ، بل
 إن الضغط يزيد من قوتنا .
- ٤- إن الجسم البشرى يقوم برد الفعل الفسيولوجي نفسه ، في مقابل أي شيء يؤثر على توازنه .

كيف يمكن التغلب الفعال على الضغوط ؟

فى خلال السطور التالية ، يمكن تقديم مايساعدك على كيفية تغلبك على الصغوط ؛ من أجل أداء أفضل ، وهي :

- ١ أن تقوم بالأداء في قمة قدراتك ، حين تقع تحت ضغوط شديدة .
- ٢- إفراز نوعية جيدة من العمل «الأداء» ؛ حتى في حالة كون المهام
 المكلف بها مملة ومتكررة بشكل نمطى .
- ٣- تجنب مشاكل الإنهاك ، والاكتئاب ، والأمراض ، الانهيار المرتبط
 بالمستويات المرتفعة من الضغوط الطويلة المدى .

وهناك بعض التساؤلات في هذا الصدد ، وهي :

- ١- ما الضغوط ؟
- ۲ کیف تحدث ؟
- ٣- ما مسئوليتك تجاه مستويات الضغطو الخاصة بك ؟
- ٤ ما المستويات المثالية من الضغوط ، ونتائج التعرض الطويل المدى
 لها؟
 - ٥- ماذا يمكن أن يحدث إذا كانت الضغوط خارج نطاق السيطرة ؟
 - ٦- كيف يمكن تقليل تأثير أزمات الحياة إلى الحد الأدنى لها ؟
 - ٧- كيف يمكن حماية اللاعبين من النتائج السيئة للصنغوط ؟

٨- كيف يمكن زيادة الضغوط إذا كانت الدافعية منخفضة ؟

طريقة خفض مستويات الضغوط:

وهي تعتمد على الخطوات التالية:

- ١- تحسين عملك وكذلك البيئة التي تحيا فيها .
- ٢ التكيف مع العناصر السلبية من شخصيتك .
- ٣- العناية بصحتك بوجه خاص وبجسمك بوجه عام .
 - ٤ استخدام خطط خفض الضغوط الجسمانية .
 - ٥- استخدام خطط خفض الضغوط الذهنية .

والخلاصة: لابد أن يتكون لديك فهم أكثر وضوحاً من الضغوط وأهمية السيطرة عليها ، كذلك لابد أن تكون قادراً على تحليل درجات الضغوط فى حياتك، وتخطط لأن تقضى عليها تماماً وتتخلص منها نهائياً ؛ وبذلك سيكون لديك فائض وافر فى الطرق والأساليب المختلفة لخفض الضغوط ؛ ويساعدك هذا على السيطرة على كل مسبب فى مسببات الضغوط ، وذلك باستخدام «أكثر الخطط ملاءمة».

الأداء عت الضغوط:

تحدث الضغوط نتيجة لتركيز اللاعب أو الفريق على عوامل لايمكن التحكم فيها ، مثل : (التحكيم ، طريقة لعب المنافس ، ظروف اللعب ، الجمهور .. إلى غير ذلك ؛ فحين يتم التركيز على هذه العوامل ، يكون اللاعب أكثر احتمالاً للتوتر والشعور بالكبت والاختناق .

والسؤال : هل يمكن مساعدة المدرب لتدريب لاعبيه على معالجة الضغوط، الناشئة عن المنافسة بطريقة أفضل ؟

الإجابة: نعم .

السؤال: كيف ؟

الإجابة: إليك بعض الخطوط الإرشادية الموجزة، التي يمكن للمدرب اتباعها ؛ لتعاونه على تدريب اللاعبين ومعالجة الضغوط الناشئة عن المنافسة بطريقة أفضل:

١- التدريب على طريقة اللعب ، وليس النتيجة :

يجب على المدرب تدريب اللاعبين على طريقة الأداء ، فإذا كان تركيز

اللاعب على أهمية المباراة ، والفوز والهزيمة أو أى شىء يتعلق بنتيجة الأداء ، فإنه بذلك يشتت انتباهه ، بعيداً عن التركيز على الأداء ؛ مما يجعله يشعر بتوتر سواء بدنياً ، أو فى طريقة اللعب ، التى تصبح نتيجة لذلك مشدودة ومترددة .

ولذلك .. فيجب على المدرب أن يجعل الهدف الرئيسي للاعب التركيز على مايجب أن يفعله ؛ لكي يفوز وليس الفوز في حد ذاته .

٢ تعليم الوعى بالمنحنى الخاص بالضغوط / الأداء: إذاتمكن المدرب من
 تعليم لاعبيه فهم العلاقة بين مستوى عصبيتهم ومدى إجادتهم للأداء، فإن ذلك
 سيكون خطوة أساسية على طريق مساعدتهم على معالجة الضغوط بصورة أفضل.

وإذا تمكن اللاعبون من قراءة مؤشرات عصبيتهم - قبل الأداء - فإن ذلك يساعدهم في معرفة الفرق بين العصبية (الجيدة والسيئة) ، (وغير الكافية) ؛ مما يجعلهم في موقف أفضل ؛ لأن يفعلوا شيئاً بشأن مستوى يقظتهم واستثارتهم قبل أن يفوت الأوان .

٣- تعليم اللاعب مهارات التوافق ، وعدم إضاعة الوقت في الصباح لكي «يسترخوا» .

على المدرب قضاء بعض الوقت قبل بداية الموسم مع اللاعبين ؛ لتزويدهم بعدد من المهارات الذهنية ، التي يمكن أن تساعدهم على الاسترخاء بطريقة أفضل في ظل الضغوط ، مع ملاحظة عدم احتياج جميع أعضاء الفريق إلى ذلك.

وعلى المدرب في هذه الحالة أن يستثمر وقتاً ضئيلاً في وقت التدريب في تقديم مهارتين أو ثلاث مهارات للاسترخاء (استرخاء العضلات تدريجياً ، التدريب المتولد ذاتياً ، تدريبات التنفس ... إلى غير ذلك) .

فإذا تمكن المدرب من أن يسلح لاعبيه بالطرق التى تمكنهم من الهدوء والاسترخاء . . فإن ذلك يساعدهم على أن يكونوا أقل احتمالاً للانهيار ، تحت تأثير الضغوط .

٤- تعليم اللاعب التكيف في التدريب:

إن التكيف على المحن والشدائد يعلم اللاعب كيفية استغلال أى محنة ، تعترض طريقة لزيادة وتعزيز الثقة بدلاً من إضعافها .

.

المصادر

العربية والأجنبية

تعترض طريقة لزيادة وتعزيز الثقة بدلاً من إضعافها .

المصادر العربية:

- ١ ابراهيم وجيه محمود (١٩٧٩): القدرات العقلية خصائصها وقياسها، البعة
 الثانية ، القاهرة ، دار المعارف .
- ٢- أبو العلا أحمد عبدالفتاح (١٩٨٥): بيولوجيا الرياضة ، القاهرة ، دار الفكر العربي.
- ٣ بهى الدين إبراهيم سلامة (١٩٨٩): فسيولوجيا الرياضة ، القاهرة ، دار الفكر العربى .
- ٤ أحمد زكى صالح (١٩٧٢) : علم النفس التربوى ، الطبعة العاشرة ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية .
- ه أحمد عزات راجح (١٩٧٧) : أصول علم النفس ، الطبعة الحادية عشرة ، القاهرة ، دار المعارف .
- ٦ جابر عبدالحميد جابر (١٩٩٧) ك قراءات في تنمية الابتكار ، القاهرة ، دار
 النهضة العربية .
- حسين عبدالعزيز الدريني (١٩٩٦): الابتكار، تعريفه، وتنمية، ورقة عمل
 مقدمة لندوة كلية التربية جامعة قطر.
- ٨ حمدى على الفرماوى ، رضا أبوسريع (١٩٩٤): الضغوط النفسية ، القاهرة ،
 مكتبة الأنجاو المصرية .
 - ٩ خليل ميخائيل معوض (١٩٨٠) : القدرات العقلية ، القاهرة ، دار المعارف.
- ١٠ سارازيف جرير (١٩٩٩): إدارة الضغوط من أجل النجاح ، ترجمة الجمعية الأمريكية للإدارة ، مكتبة جرير.
 - ١١ سعد جلال (١٩٦٢) : المرجع في علم النفس ، القاهرة ، دار المعارف.
- ١٢ سعد كمال طه (١٩٩٢) : الرياضة ومبادئ البيولوجيا ، القاهرة ،مطبعة المعادى .

- ۱۳ عبدالحليم محمود السيد (۱۹۷۱): الإبداع والشخصية ، دراسة سيكولوجية ،
 القاهرة ، دار المعارف.
- ۱۶ عبدالرحمن بن سليمان الطريرى (١٩٩٤): الضغط النفسى ، مفهومه ، تشخيصه ، طرق علاجه ومقاومته ، المملكة العربية السعودية ، جامعة الملك عبدالعزيز.
- 10 عبدالستار ابراهيم (١٩٩٨): الإكتئاب، اضطراب العصر الحديث، فهمه وأساليب علاجه، الكويت، سلسلة عالم المعرفة العدد ٢٣٩.
- ١٦ عبدالكريم الخلايلة ، عفاف اللبابيدى (١٩٩٠) : طرق تعليم التفكير للأطفال ، الأردن ، دار الفكر ، عمان .
- ۱۷ على عسكر (۱۹۹۸) : ضغوط الحياة وأساليب مواجهتها ، القاهرة ، دار الكتاب الحديث .
- ١٨ فاروق السيد عبدالوهاب (١٩٨٣) : مبادئ فسيولوجيا الرياضة ، القاهرة ،
 دار الشروق .
- 19 كريمة محمود حسن عوض (1990): الضغوط النفسية وبعض سمات الشخصية لدى المدرسات العاملات وعلاقتها بتحصيل تلاميذهن ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة المنوفية.
- ٢٠ محمد أحمد غالى ، رجاء محمود أبوعلام (١٩٧٤) : القلق وأمراض الجسم، سوريا ، دمشق.
- ۲۱ محمد حسن علاوى (۱۹۹۸): سيكولوجية الاحتراق ، اللاعب والمدرب الرياضي ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر .
- ٢٢ محمود عبدالفتاح عنان ، مصطفى حسين باهى (٢٠٠١) : مقدمة في علم نفس الرياضة ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر.
- ٢٣ محمود عبدالفتاح عنان ، مصطفى حسين باهى (٢٠٠١) : قراءات متقدمة في علم نفس الرياضة ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٢٤ -- منى أحمد الأزهرى (١٩٩٩): تنمية التفكير الابتكارى الحركى من خلال برنامج مقترح لطفل ماقبل المدرسة ، مؤتمر تطوير نظم اعداد المعلم العربى وتدريبه مع مطلع الألفية الثالثة، القاهرة ، كلية التربية ، جامعة حلوان.

- ٢٥ نبيل السيد حسن (١٩٩٠) : شروط البيئة الأسرية المؤثرة في التحصيل المدرسي لدى الأطفال ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، المنيا ، كلية التربية.
- ٢٦ نبيل السيد حسن (٢٠٠١): المؤشرات الفسيولوجية لدى الأطفال وعلاقتها بالضغوط الوالدية والانفعالية ، مركز الارشاد النفسى ، القاهرة ، مجلة الإرشاد النفسى ، العدد الرابع عشر ، السنة التاسعة ، جامعة عين شمس.

المراجع الأجنبية:

- 27- American Heart Association (2000): Exercirce (Physical Activity) and children, the Inpormation contained in this American Heart Association (AHA) web site is not a substitute for medical advice or treatment, and the AHA, recommends consiltation with your doctor or health care professional, Inc Allrights reserved unautharized are prohibited.
- 28- Ashraf Kasem (1985): Human physiology, Cairo, Cairo University.
- 29- Bekker-M. et, al., (2000): Combining care and work Health and stress effects in male and Female academics. International Journal of Behavioral Medicine; vo17 (1), pp28-43.
- 30- Bendell. D (1991): Children's effect on parenting stress in a Low income minority population topcs in early childhood; special education, val8, No4.
- 31. Billing, M.; Mathews, E. and Koutedakis, J. (1993): The Row..., London.
- 32- Carbonell, N, J (1990): Relationship between child temperament parental Knowledge of child. development and parental stress, Diss, Abs, Inter, B, vol 42, No, 7, p.273.
- 33- Darbasie- D (2000): Psychological stress and Social support networks: analysis of mothers and Fathers of childhood cancer survivors. (cancer survivors). Dissertation Abstracts

International: Section B: the sciencess & Engineering; vol60 (7-8) p.35590.

- 34- David, G (1981): Psychology and medicine, London, the Macmillan press.
- 35- Feeney- JA (2000): Implications of attachment style for patterns of health and illness, child: care, Health & Development; vol 26 (4) Jul, pp277-288.
- 36- Greger-R- (1996): Comprehensine Human physiology From Gellulur Mechanisms to Integration Volume (21) Germany spninger Berlin Heideberg.
- 37- Jennifer-L-C. et,al., (2000): Perceived stress and blood pressure in early adolescents and children, Annals of Behavioral Medicine; vol 22(1), pp65-70.
- 38- Johnson, et,al., (1992): The association between hemoglobin and behavior problems in a sample of low income hispanic preshool children, Journal of Developmental and Behavioral pediatrics, Jun, vol (3) pp209-214.
- 39- Johnson, et,al., (1989): Irauma in the lives of chrlotren crisis and stress management techniganes Four Counselors anal other professionals Hunter house p1680.
- 40- Keller. D.W (1999): Dimensions of Parenting Stress of mothers and fathers of school age child with a disability, Disseration Abstracts International section A: Humanities & Sociences, vol60 (4-A) oct,p.1347.
- 41. Lamb, D. (1984): Physiology of exercise. 2nd ed., New York.
- 42- Levin, C (1982): child psychology, california cale publishing company.

- 43- Lewellyn, J (1982): Physiologic response to stressful challenge in type a woman Diss-Abs-Inter-B, vol (43), No (3) p679.
- 44. Mac Leod, D.; Maughan, R. and Williams, C. (1993): Intermittent high intensity exercise. Library of Congress, USA.
- 45. Nancy E. et,al., (1999): Parental Reactions to children's Negative Emotions: Longitudinal Relation to Quality of children's social Functioning, child Development, March April vol (70), Number(2) pp.513-534.
- 46. Nielson-W, (1983): Caronary-Prone beharior and cardiovascular response to uncontrolable stress: Amultidimensional Approach, Diss-Abs- Inter, B, vol43, No.8, p271.
- 47. Robergs, R. and Roberts, S. (1997): Exercise physiology exercise performance and climical application. Mosby, Inc. USA, New York.
- 48. Sackheim, G. and Lehman, D. (1994): Chemistry for the health sciences 7th ed., Mac Millan Publ. Co., New York.
- 49. Singer. J & schotor (1982): Comgnitive social & physiological Detorminents of Emotional state, psychological Reviw, vol (69) No (2).
- 50. Strauss, R. (1979): Sports medicine and physiology. Saunders, Co. USA.
- 51- Willemsen-Set, al., (2000): Insecure and Disorganised Attachment in children with a pervasive Denelopmental Disorder: Relationships with social Interaction and Heart Rate, Journal of child psychology and Psychiatry, vol41 Issue 6 pp759-767.
- 52- William. G. (1971): "Family Disoramization". Cotemporay social problems, N.y Harcout press, Jovanovich Inc, p.453.

_____ المرجع في علم النفس الفسيراوجي _____

ثبت المصطلحات

.

Ability	قدرة
Absolute	مطلق
Absorbent	ماص
Absorptiometer	مقياس الامتصاص
Absorption	امتصاص
Abstraction	تجريد
Abstraction	استخلاص
Abuse	سوء استعمال
Acceleration	تسارع
Acceptor	متقبل
Accessory	إمنافي
Accident Proneness	استهدف للحوادث
Acclimation	تأقلم
Accommodation	تكيف
Accumulation	تراكم
Acetate	خُلاتُ
Acetic Acid	حامض الخليك
Acetone	أستون
Acetonuria	أسيتون بولى
Acetyl Choline	أستيل كولين
Achievement (Via Indepen-	إنجاز (عن طريق الاستقلال)
dence)	•
Acid	<u> حامض</u>
Activation	تنشيط
Adaptive	تكيفى
Addict	مدمن
Adenine	أدينين
Adenosine	أدينوزين
ADH	هورمون مصاد الإبالة
Adipose	شعمى

Adsorption	امتزاز
Aesthetic	جمالي
Aesthetics	علم الجمال
Agglutination	تراص
Aggregate	تجميع
Alkaline	قاعد <i>ی</i>
Anagram	تبديل موضع أحرف الكلمات لتغيير
	معناها
Analogies	مشابهات أو مماثلات
Analysis	تحليل
Analysis of Variance	لحليل التباين
Anguish	قلق بالمعنى الوجود
Antecedents	مقدمات
Anxiety	قلق 🔹
Apperception	الوعى بالإدراك
Approach	طريقة التناول
Aptitude	استعداد
Arbitrary	تحكمي
Archetypes	نماذج رئيسية (عند يونج)
Aromatic Acid	حامض عطرى
Articulateures (f)	لفظيون
Artifact	حيلة
Assertiveness	تأكيد الذات
Associational Fluency	طلاقة التداعي
Assurgency	انشراح (في مقابل الوجوم)
Attention	انتباه
Attitude (social)	اتجاه (اجتماعي)
Authoritarian	تسلطى (تفكير يدور حول الذات)
Autistic Hinking	اجتراری
Axioms	مسلمات

Baroceptor	مستقبلات الضغط
Barometer	مقياس الصغط
Basic	قاعدى
Behaviour	سلوك
Behaviourism	النظرية السلوكية
Behaviourists	سلوكيون
Beta Blocker	محصر بيتا
Bile	صفراء
Billrubin	بليروبين
Bio	حيوى
Biochemistry	كيمياء حيوية
Biogenesis	نشوء حيوي
Biological	حيوى
Biology	علم الحياة
Biopsy	اختراع
Biosynthesis	إنشاء حيوى
Bipolar	د دو قطبین
Bi-polar	ذو قطبين
Bi-serial Correlation	ارتباط ثنائى
Blood	دم
BMR	معدل الآيض الأساسي
Boredome	ملل
Bradicardia	بطء القلب
Brainstorming	مفاكرة
Buffer	دارئة
Caffeine	كافين
Cal	رمز السعر الكبير
Calcitonin	هرمون كالسيتونين هرمون كالسيتونين
Calcium	کالسیوم کالسیوم
Calculi	خصني

Caloric Q.	العاصل العرارى
Calorimeter	مقياس السعرات
Carbon	كريون
Carbonate	كربونات
Carboxylase	إنزيم كربوكسيلاز
Cardiogram	مخطط القلب
Cardiosphygmograph	مخطط القلب والنبض
Carnitine	كرنتين
Carotene	كاروتين
Carrier	حامل
Catalist	حفاز
Caralytic Potential	القدرة على الاستيعاب
Caticholamire	كاتيكولامين
Cathode	مهبط
Centrifuge	طرد مرکزی
Change	تغير
Chlorine	كلور
Cholesterol	كولسترول
Citrate	سترات
Classe	فئة
Classification	تصنيف
Clever	ماهر
Clever Response	إجابة ماهرة
Cleverness	مهارة
Closure	إغلاق
Coefficient of Correlation	معامل ارتباط
Cognition	معرفة
Cognitive	معرفی
Cognitive Excellence	
Common Factor	تفرق المعرفى عامل شائع

Communalilities	قيم الشيوع - (بالتحليل العاملي)
Compensation	تعويض
Competence	جدارة
Competent	جدير أو قدير
Completion Tendency	ميل إلى الإكمال
Composite score	درجة مركبة
Concatenation	ربط
Concept	تصور
Conceptual	تصورى
Conclusion	استنتاج
Concrete	عینی (ملموس)
Configuration	صياغة
Conformity	اتباعية
Consequences	نتائج أو مترتبات
Construct	تكوين – بناء
Construct Valedity	صدق التكوين (أو صدق المفهوم)
Construct Valedity Content	صدق التكوين (أو صدق المفهوم) مضمون
•	· ·
Content	مضمون
Content Continuity	مضمون اتصال (استمرار)
Content Continuity Continuum	مضمون اتصال (استمرار) متصل
Content Continuity Continuum Contradiction	مضمون اتصال (استمرار) متصل متناقض
Content Continuity Continuum Contradiction Controlled Associations	مضمون اتصال (استمرار) متصل متناقض تداعیات مشروطة
Content Continuity Continuum Contradiction Controlled Associations Convention	مضمون اتصال (استمرار) متصل متناقض تداعیات مشروطة عرف
Content Continuity Continuum Contradiction Controlled Associations Convention Convergent	مضمون اتصال (استمرار) متصل متناقض تداعیات مشروطة عرف عرف التقائی تقریری
Content Continuity Continuum Contradiction Controlled Associations Convention Convergent Convergent Thinking	مضمون اتصال (استمرار) متصل متناقض تداعیات مشروطة عرف عرف التقائی تقریری تفکیر التقائی تقریری
Content Continuity Continuum Contradiction Controlled Associations Convention Convergent Convergent Thinking Correlates	مضمون اتصال (استمرار) متصل متناقض تداعیات مشروطة عرف عرف التقائی تقریری تفکیر التقائی تقریری متعلقات
Content Continuity Continuum Contradiction Controlled Associations Convention Convergent Convergent Thinking Correlates Correlation ratio (eta n)	مضمون اتصال (استمرار) متصل متناقض تداعیات مشروطة عرف عرف التقائی تقریری تفکیر التقائی تقریری متعلقات نسبة الارتباط
Content Continuity Continuum Contradiction Controlled Associations Convention Convergent Convergent Convergent Thinking Correlates Correlation ratio (eta n) Correlational Approach	مضمون الستمرار) متصل مناقض متناقض متناقض متناقض تداعيات مشروطة عرف عرف التقائى تقريرى تفكير التقائى تقريرى متعلقات نسبة الارتباط الطريقة الارتباطية كينيز الكرياتين
Content Continuity Continuum Contradiction Controlled Associations Convention Convergent Convergent Convergent Thinking Correlates Correlation ratio (eta n) Correlational Approach Creatine Kinase	مضمون اتصال (استمرار) متصل متناقض تداعیات مشروطة عرف التقائی تقریری تفکیر التقائی تقریری متعلقات نسبة الارتباط الطریقة الارتباطیة

Creative Product	إنتاج إبداعي
Creativity (Creative ability)	القدرة على الإبداع
Criterion (Criteria)	محك (محكات)
Critical Conditions (in group)	ظروف للنقد في جماعة
Curvilinear Relation	علاقة منحنية
Cycloid Disposition (scale)	(مقياس) الاستعداد للتقلبات الوجدانية
Deamination	نزع الأمين
Decalcification	إزالة الكالسيوم
Decarboxylation	نزع الكربوكسيل
Deduction	استنباط
Denaturation	تمسخ
Dependence	تبعية (اعتماد)
Depression	اكتئاب
Desurgency	الوجوم (حزن يسكت صاحبه)
Diabetes	الداء السكرى
Diagnosis	تشخيص
Diagram	مخطط
Dichotomy	قسمة ثنائية
Dimension	نعد
Direction	وجهة أو اتجاه
Discipline	نظام
Discovery (deconverie"f")	اكتشاف
Disposition	استعداد
Divergent	افتراقى تغييرى
Divergent "thinking"	الفكيرا افتراقى تغييرى
Diversification	تنوع
DNA	دنا (بروتین)
Dose	جرعة
Dyads	أزواج
Dye test	اختبار صباغ <i>ی</i>

Dynamic	ديناميكي
Dysphasia	عسر البلع
Dyspnea	ضيق التنفس
Dyssymetry	خلل التناظر
Dysuria	عسر البول
ECG (electrocardiogram)	مخطط كهربائية القلب
Ecitement	استثارة
Ecouteurs (f)	سمعيون
EEG	مخطط كهربائية المخ
Effective	فعال
Effective Surprise	دهشة فعالة
Effervescent	فوار
Effort	جهد
Effort Intellectuel "f"	جهد عقلي
Elaboration	تغصيل
Electrocardiograph	مخطط كهربائية القلب
Electrochemistry	الكيمياء الكهربائية
Electrode	مسری کهربائی
Electrolyte	کهربی
Electron	الكتزون
Electrophoresis	رحلان کهربائی
Element	عنصر
EMG	تخطيط كهربائية العصل
Emotionality	الحساسية الانفعالية
Empathy	تقمص وجداني أو استشعار لمشاعر
	الآخرين
Endocrine Glands	غدد صماء
Endocrinology	علم الغدد الصماء
Energy	طاقة
Erythropoiesis	تكون الحمر
	•

Erythropoietin	هورمون مكون الحمر
Esprit de Corps (f)	روح الجماعة الواحدة
ESR	سرعة الترسيب
Estrogen	هرمون الاستروجين
Euphoria	الانتعاش
Evaluation	تقويم
Eveness	تعادل ، تساوی
Excretion	إفراغ
Expansiveness	انتشار
Experience	خبرة
Experiental Evaluation	تقويم مبنى على الخبرة
Experimental	تجريبي
Expression	تعبير
Expressional Fluency	طلاقة تعبيرية
Extra-Polarization	تجاوز الاستقطاب والتعارض
Extreme Responses	استجابات متطرفة
Factor	عامل
Factor Analysis	تحليل عاملي
Facultative	اختيارى
FAD	(في الأكسدة الفوسفورية)
Fallacy of Analagy	أغلوطة المماثلة
Fat	دهن
Fatty	دهنى
Fatty Acid	حمض دهنى
Fe	رمز الحديد
Feedback	تلقيم راجع
Ferment	تغمر
Ferrum	الحديد
Fibrin	فبرين
Fibrinogen	.رين فبرينوجين (في الجلطة)
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Fibrinolysis	انحلال الفبرين
Figural	شکلی
Filter	مرشح
First Production	انتاج أول (لأول مرة)
Flexibility	ہے جرق رادری کی) مرونة
Fluency	طلاقة
Fluid	سائل
Fluoride	فلوريد
Folie (Insanity)	حوري جنون (بالمعنى العامى)
Form	هیئة أو صورة خارجیة
Formal	صوری
Formula	صیغ أو معادلات
Formulae	صيغة أو معادلة
Frame (frames)	إطار (أطر)
Frustration	إحباط
Function	رب. دالة
Function	وظيفة
Functional Fixedness	ر <u>ـــــ</u> تثبیت وظیفی
Fungi	فطر
Funnel	قمع
Fuse	يندمج
Galactose	سكر الحليب
Gall	الصفراء
Gallbtadder	المرارة
Gastrin	هورمون معوى
Gel	ملامة
Gene	جين
Generality	جی <i>ن</i> عمرمیة
Generousness	شهامة
Genesis	تخلق

Genetic	تكرينى
Genius	عبقرى
Genotypical	جينوتيبي
Gland	غدة
Globin	جلوبين
Globulin	جلوبلين
Glucocorticoid	هورمون الجلوكورتيكويد
Glucogenesis	تكون الجلوكوز
Gluconeogenesis	استحداث السكر
Glucose	جلوكوز
Glycemia	سكر الدم
Glycogen	جليكوجين
Glycogenesis	تكون الجليكوجين
Glycolysis	تحلل السكر
Glycosuria	بول سکری
Graphihists (f)	الكتابيون
Growth Q.	الحاصل النمائي
Habit Strength	قوة العادة
Haem	هيم
Haematology	علم الدم
Haploid	فرد <i>ی</i>
Heliocentric Hypothesis	الفرض الذاهب بأن الشمس هي
er i	مركز الكون
Hemagglutination	تراص دموی
Hematocrit	هيما توكريت
Hematouria	بول دم <i>وی</i>
Hemoglobin	خضاب الدم
Hemolysis	انحلال الدم
Hemopoisis	تكون الدم
Hepatitis	التهاب الكبد
-	

Heresy	الهرطقة
Hexose	هکسوز
Hg	رمز الزئبق ع
Hierachial Model	نموذج متدرج (في النماذج العاملية)
Homeostasis	الاستتباب
Hormone	<u>هورمونن</u>
Hydrolysis	حلمة
Hydrostatic	ماء سکونی
Hyperlipidemia	فرط شحوم الدم
Hypertonic	مفرط التوتر
Hypomania	هوس خفيف
Hypothesis	فرض
Hypothetical Constructs	أبئية فرصية
Hypotonic	نقص التوتر
ICSH	الهورمون المنبه للخلايا الخلالية
Idea	فكرة
Ideal	مثالي
Ideational	فكري
IG	رمز الجلوبلين مناعى
Illumination	إشراق
Imagination	تخيل
Immune	منيع
Immunoassay	قياس مناعي
Immunochemistry	كيمياء مناعية
Immunoelectro Phorisis	رحلان مناعي
Implication	تضمينات
Impulsivity	النزعة إلى الاندفاعية
Inacidity	فقد الحموضة
Incubation	اختمار
Incubation	حضانة

Index	منسب
Indicator	مشعر
Inducation	استقراء
Inert	خامل
Inferiority Feeling	شعور بالنقص
Infiltration	ارتشاح
Infra-Intellectualle (emotion)	أدنى من العقل (انفعال)
Infusion	تسريب
Inhibiting Influences	الآثار الكافة
Initial	أولمي
Inpulses	اندفاعات
Insight	استبصار
Insperation	إلهام
Insulin	أنسولين
Intelligence Quotient	نسبة الذكاء
Intention	نية (قصد)
Inter - Scorer Reliability	ثبات التقدير بين مصححين
Inter Subjectivety	اشتراك عدد من الذوات في إدراك
	موضوع معين
Interest	اهتمام
Interstitial	خلالي
Intervening Variable	متغير متوسط
Interview	استبار (مقابلة)
Intra-Individual Difference in	الفروق بين قدرات الفرد
Abilities	
Introspective Reports	تقارير استبطانية
Intuition	حدس
Invention	حدس اختراع
Ischemic	اقفاری حکم
Judgement	حكم

Kalium	
	بوتاسيوم
Keto-Acid	حمض كيتونى
Ketone	كيتون
Ketonuria	كيتون بولى
Kinase	کینیز
Kinesthesis	الاحساسات العضلية (التي تؤدي إلى
	المعرفة بحركات الجسم وأعضائه)
Kinetic	<i>حرکی</i>
Krebs Cycle	دورة كريبس
Kwashiorkor	كواشكور (مرض للأطفال يسبب
	نقص البروتين)
Laboratory	معمل
Lactase	إنزيم لاكتيز
Lactate	لاكتات
Lactic	لبني
Lactose	سكر اللبن
Icterus	سر سبن برقان
Lead	یردن رصا <i>ص</i>
Lead	المسري (في تخطيط القلب)
Learning Theory	نظرية التعلم
Lemon	لطرية المعتم اليمون
Leukemia	بيضاض الدم
Leukocyte	ابیصاطن النام کریة بیضاء
Leukocytopenia	حريه بيصاء قلة كريات الدم البيضاء
Leukocytosis	كثرة كريات الدم البيضاء
Libido	كدره خريات الذم البيضاء الرغبة الجنسية أو الشبتى أو الطاقة
Licorice	الجنسية (فرويد) النفسية (يونج)
Lipase	عرقسوس
Lipids	إنزيم لايبيز
Lipius	دهون

Lipolysis	تحلل الدهون
Lipoprotein	بروتين شحمي
Lymph	لمف
Lymphocyte	خلايا لمفية
Lysis	انحلالي
Macro	کبری
Macrocyte	کریه کبر <i>ی</i>
Macroglobulin	جلوبلین کبری
Macrophage	بلعم
Macroscopic	الفحص العياني
Maltase	إنزيم مالتيز
Maltose	سكر ملتوز
Manner	طريقة الأداء
Margarine	مرجرين
Masterfulness	البراعة أو الإتقان
Matrix (matrices)	مصفوفة (مصفوفات)
Mechanism	آلية
Media	أوساط
Median	وسيط
Mediator	وسيط
Medical	طبی
Meiosis	انتصاف
Melancolia	الاكتئاب السوداوي
Melanocyte	خلية ملانية
Melatonin	خلية ملانية ملاتونين (هورمون)
Memory	ذاكرة
Mental set	وجهة ذهنية
Menthol	منتول
Mercury	الرئبق
Metabolism	يض

•	
Metal	فلز
Metaphor	استعارة أو مجاز
Metaphorical	مجاز <i>ی</i>
Moderator Variable Analysis	تحليل المتغيرات المعدلة
Moderator Variables	متغيرات معدلة
Monocyte;	الخلية الوحيدة
Monoideism	واحدية
Motivation	دافعية
Motivational	دافعي
Motive	دافع
Multi-Dimentional Model	نموذج متعدد الأبعاد ، في التحليل
	العاملي،
Myosin	بروتين المايوسين
Na	رمز الصوديوم
Names	أسماء
Natrium	صوديوم
Nematode	دودة (مدورة)
Neogenesis	إنشاء وتكوين
Neurochemistry	الكيمياء العصبية
Neurosis or Psychoneurosis	عصاب المحادث المحادث
Neurotic Tendencies	ميول عصابية
Neutral	مُخَايِد (1976)
Neutrocyte	خاية بيضاء متعادلة
Nitrate	نترات
Nitrogen	نتروجين
Nominal Groups	مجموعات إسمية
Non-Symetrical	غير متماثل
Nor adrenaline	هرمون نورأدرينالين
Nuclear	نووی ا
Nutrition	تغذية

Nutritive	مغذي
Obese	سمين
Obesity	سمنة
Object Senthesis	التأليف بين الأشياء
Obligatory	إجبارى
Observational Situation	موقف الملاحظة
Occlusion	انسداد
Oligo	قلة
Oliguria	قلة البول
Oncology	علم الأورام
Operational	إجرائي
Operations	عمليات
Opiate	أفيونى
Opium	أفيون
Optimum	أمثل
Order	ترتيب
Orderliness	الميل إلى التنظيم
Organic	عصنوى
Organism	کائن حی
Organismic Variables	مغيرات أو رجانيزمية (تتصل
	بالكائن الحى أو بالشخصية)
Originality	أصالة
Orthoganal (rotation)	(تدوير) متعامد ،في تدوير المحاور
	بالتحليل العاملي،
Osmolar	أسمولي
Osmotic	تناضحي
Overlap	تراكب
Overweight	فرط الوزن
Oxalate	كسلات
Oxidation	أكسدة

Pacemaker	ناظمة
Pancreatin	هورمون بنكرياتين
Pancreozymin	هورمون بنكريوزايمين
Paranoia	ذهان هذائی
Parasite	طفيل
Parathyroid	جنيب الدرقية
Parotid Gland	الغدة النكفية
Particle	جسيم
Pathology	علم الأمراض
Pathology Clinical	الطب المختبرى
Pathophysiology,	الفسيولوجيا المرصية
Peptide	ببتید
Penetration	نفاذ
Penicillin	بنسلین
Pepsin	بستين هورمون الببسين
Percentile	ملوی مناوی
Perceptual	الإدراكي
Perceptual Evaluation	التقريم الإدراكى
Periferique (sensation)"f"	محيطية (إحساسات)
Peroxide	فرق أكسيد
Perseveration	قصور ذاتي في التفكير
Persistence	مثابرة ، تشبث
PH	الأس الهيدروجيني
Phenotypical "Concept"	فینوتیبی امفهوما
Philosophical Orientation of	الاتجاه الفلسفي للثقافة
Culture	3
Phosphocreatine	<u>فسفوكرياتين</u>
Phospholipid	الشحميات الفوسفورية
Physiognomic Character	استعوب الوسوري خصائص فراسية
Plasma	بلازما

Practical Evaluation	تقويم عملى
Preconsious System	نسق ما قبل الشعور
Prediction	تنبؤ
Predictors	مؤشرات التنبؤ
Predictive	تنبؤى
Preparation	إعداد
Principal Componant Analysis	تحليل المكونات الأساسية (طريقة في
	التحليل العاملي)
Principle of Differred Judg-	مبدأ تأجيل الحكم
ment	
Problems	مشكلات
Production	إنتاج
Products	إنتاجات
Profile	صفحة نفسية
Projection	إسقاط
Prostaglandin	هورمون البروستاجلاندين
Psycho-Analytic Theory	نظرية التحليل النفسى
Psychological Group	جماعة سيكولوجية
Psychosis	ذهان (مرض عقلی)
Purpose	هدف
Pyruvate Kinase	كينيز البيروفات
QRS Complex	مركب يوضح انقباض البطن (في
	تخطيط القلب الكهربائي)
Qualitative	کیفی
Quality	نوع – كيف
Quantitative	کمی
Questionnaire	استخبار
Quinquevalent	خماسى التكافؤ
Quotient	حاصل
Rack	رفرن

Radial	شعاعى
Radicalism	النزعة التحررية
Radioactive	مشع
Radioisotope	نظير مشع
Rate	معدل
Ratio	نسبة
Ray	أشعة
Reaction	تفاعل
Reactive Inhibition	کف استجابی
Reasoning	استدلال
Recall	استرجاع
Re-creative Imagination	إعادة التخيل الإبداعي
Recurrent	راجع
Reduction	اختزال
Refractory Period (or phase)	فترة تمرد
Regression	انحدار (في الإحصاء أو نكوص (في
	التحليل النفسي)
Relachement "f" (relaxation)	استرخاء
Relation	علاقة
Relational	علاقي
Remote Response	استجابة بعيدة
Repolarization	عودة الاستقطاب
Repression	كبت
Reproduction	إعادة الإنتاج
Residual	ثمالي
Resorption	أرشاف
Respiratory Q.	الحاصل التنفسي
Response Variables	متغيرات استجابة
Reticulocyte	کریه شبکیة
Rhathymia Scale (STDCR)	مقياس "R" الانطلاق والتخفف من

	الأعباء
Rhythms	إيقاعات
Ribosome	رياسة
Rigidity	التصلب
RNA	حمض نووى
Role	دور
Saccharimeter	مقياس السكر
Saccharin	سكرين
Salicylate	سلسلات
Saline	ملحى
Salt	ملح
Sanguine	دموى
Sarcomere	قسيم عضلي
Schema	تخطيط
Schistosoma	المنشقة (بلهارسيا)
Schizoid	شبيه بالفصامي
Schizophrenia	فصام
Science	ملح
Secretin	هورمون السكرتين
Secretion	إفراز
Sedimentation	ترسيب
Self Actaulization	تحقيق الذات
Semantic	متصل بالمعنى
Sense Modality	طريقة الإدراك (فيما يتصل
	بالمضمون ككل)
Sensitivity To Problems	حساسية للمشكلات (أحد عوامل
	الإبداع)
Separation	فصار
Serology	علم الأمصال
Serum	مصل

Siderocyte	کریه حدیدیة
Silicon	سيلسيوم
Silver	فضة
Similarities	متشابهات
Simultan neously	تزا <i>من</i> تزامن
Social Frame ef Reference	اطار مرجعي اجتماعي
Social Institutions "test"	اختبار النظم الاجتماعية
Social Mobility	الحراك الاجتماعي
Social Organization	التنظيم الاجتماعي
Social Status	مرکز اجتماعی
Socio-Cultural Context (for	سياق اجتماعي ثقافي للإبداع
creativity)	
Solution	محلول
Somatotype	نمط جسدی
Spsce Geometry	فراغ هندسی
Spectroscope	مرقب وظیفی
Spontaneous Flexibility	مرونة تلقائية
Stalemate	جمود الحركة الناتج عن تكافؤ قوتين
Standard Deviation	انحراف معیاری
Stimulus	منبه
Stimulus-Response Model	نموذج المنبه والاستجابة
Stimulus Variables	متغيرات تنبيه
Strain	44
Street Gestalt Completion	اختبار ستريت اللإكمال الجشطلتي،
"test"	
Stress	إنعصاب
Stress	۔ کرب
Structural	بنائی
Structure of Intellect	بناء العقل
Sublimation	اعلاء – تسامی

Submission	خضوع
Suggestion	إيحاء
Supar - Intellectually (emo-	أسمى من العقل (انفعال)
tion) "f"	
Syllogism	<u>ق</u> یا <i>س</i>
Symbolic Factors	عوامل رمزية
Symbolism	نزعة رمزية
Symmetrical	متماثل – متناسب
Symmetry	تماثل ، تناسب
Sympathy	تعاطف (أو مشاعرة)
Synetics	استرسال الأفكار
Synthesis	تأليف
System of Coordinates	نسق إحداثيات
T . B	سل
T3	هورمون ترای
T4	أيودوثيرونين هورمون الثيروكسين
Tablet	قرص
Tachycardia	تسرع القلب
Tannin	حمض الدبغ
Тар	بزل
Tar	قطران
Tartaric	طرطرات
Taxis	انجذاب
Technique	طريقة
Telecardiogram	مخطط قلب بعادى
Temperament	مزاج
Temperamental	مزاجى (متصل بالاستعداد الانفعالي
	العام)
Tension	نوتر
Tension (psychic)	توتر (نفسی)

Tetanus	کزاز ه
Tetra choric	سرر ارتباط رباعی
Texture	رچــ رچـي
Therapy	نسيج
Thrombin	معالجة
Thyrotropin	خثرین
Thyroxin	الموجهة الدرقية
Tolerance of Ambiguity	هورمون الثيروكسين
Trait	تتغمل الغموض
Transformation	aam .
T-test	إعادة وتعديل (أو تعرير)
Туре	اختبار (ت)
Ultra	نموذج
Ultracentrifuge	فوق
Uncommon	منبذة فائقة
Unconventional (adj)	غیر شائع
Unconventionality (n.)	غير مجار للعرف السائد
Unevenness	مخالفة العرف (أو عدم مجاراته)
Uni	عدم تعادل (عدم تساوی)
Union	أحادى
Unipolar	التثام
Unipolar	ذو قطب واحد
Unique	أحادى القطب
Unit	برید
Uptake	وحدة
Urate	قبط
Urea	یوراتی
Uresis	يوريا
Uric Acid	تبول ا
Urinalysis	حمض البوريك
	تحلل البول

Urine	بول
Urinometer	مكثاف البول
Urokinase	إنزيم يوروكينيز
Utrafilter	مرشحة مستدقة
Vaccine	لقاح
Vagus	المبهم (العصب العاشر)
Valid	صادق
Validity	<u>ص</u> دق
Valsave Maneuver	مناورة فالسافا
Value	قيمة
Varicose	دوالي
Vasoconstrictor	مضيق الأوعية
Vasodilator	موسع وعائى
Vector	ناقل الجرثوم
Vein	وريد
Venom	سم
Verbal	\ لفظ ی
Verification	تحقيق
Vessel	وعاء
Verology	علم الفيروسات
Vescosity	الزوجة
Visionary	کرد. کشفی
Visualization	تکوین صور ذهنیة
Vitamin	ویات وو فیتامین
Volume	حجم
Wash	غسول
Waste	عسون فضلات
Water	ماء
Wave Length	ماء طول الموجة
Waves	هو <i>ن الموجه</i> موحات

Wax	••
Within Individual Measure-	سم پاس القدرات الدی کل فرد علی
ment of Abilieres	پس اندرات اندی سر سرد بده ا
Within Population Measure-	یده، پاس القدرات ، لدی جمهور کبیر،
ment of Abilities	
Wound	برح بني.
Xanthine	رنتین دور داد ا
Xanthinurea	زنتين بالبول
Xantho	اصفر دور ۱۰۱
Xanthuria	زنتین بالبو <i>ل</i> رن
Xero	جاف
Xerosis	جفاف الأمتالية
X-ray	الأشعة السينية
Xylol	ز يلول
Yeast	خميرة
Yohimbine	منشط جنسی (بوهمبین)
Yolk	مح الا الله الله الله الله الله الله الله
Zeitgeist	روح العصر (أو الطابع السائد في
Zigo	ثقافة العصر)
Zigote	افترافى
Zinc	زیجوت
Zymo	زنك
Zymogen	خمیری
Zymolysis	مولد الإنزيم
Zymosis	تحلل إنزيمي
•	تخمد

